

В. Н. Комаров

Новая занимательная астрономия

Издательство «Наука» Москва

# वि॰ कोमारोव नवीन मनोरंजक रवगोलिकी





# धनुवादकः देवेंद्र प्र. वर्मा

# विषय-सूची

5

V. N. Komarov	
THIS FASCINATING ASTRONOMY	लेखकीय
	ग्रध्याय 1. मनोरंजक और खगोलिकी 12
	श्रंतर्विरोध और विरोधाभास 14
	सब कुछ नकार से शुरू होता है . 24
	श्रंतरिक्ष में "काले संदूक" 30
	ऋषों का भरोसा नहीं
	खगोलविद भी गलती करते हैं 44
	सामान्य बुद्धि के विपरीत? 48
	सिद्धांत से सिद्धांत की छोर 58
	म्राज्याय 2. सौर पंरिवार 6
На языке хинди	पृथ्वी ग्रीर दोलक 6
	तारक-मंदित नभ
सोवियत संघ में मुद्रित	तुंगुस्का की उल्का
	खनाविकी से खगोलिक ज्ञान की जांच . 8
© Издательство «Наукв», 1983	एक परिकल्पना की किस्मत 8
© हिन्दी अनुवाद,	क्रेटर सर्वत हैं 9
N 5-03-000453-X मीर प्रकाशन, 1989	विराट ग्रहों के बसय 11

सौर मंडल के ज्वालामुखी 115	इंड्याय 4. क्या होता, यदि? 286
चांद और प्राथमिक कण 127	ग्रीर भी विचित्र दुनिया की प्रवश्यंभाविता 286
श्चदृश्य उपग्रह	ग्रतिबोझ ग्रीर भारहीनता 291
जड़त्ववस गति संभव है? , 138	निशा से विदा?
कक्षकीय विरोधामास 144	तारों के विना
"चुटफुटिया हल" (विज्ञान-गल्य) 149	यदि यह संभव होता 320
गुरुत्वाकर्षण के विरुद्ध गुरुत्वाकर्षण 168	प्रकाश से भी तीव ?
" विचित्र संपातन " 172	पराप्रकाश वेग की दुनिया में ' 330
सौर मंडल में दुर्घटना? 177	यदि ब्योम चतुर्विम होता 337
सूर्यं और न्युट्रीनो 181	संकोचमान बहुगंड में
	खगोलिक सरीचिकाएं 354
झध्यस्य 3. बह्यांड की गहराइयों में 186	"यदि पहले से जानते" 369 सृष्टि-चक्र?
बद्यांड	नया हमारा ब्रह्मांड संकेला है ? 397
ब्रह्मांड	उपसंहार की जगह: बैज्ञानिक क्रांति, जो नहीं
क्या हम केंद्र में हैं? 200	हुई (विज्ञान गल्प) 401
रहस्यमय परिप्रेक्ष्य 203	हिन्दी-अंग्रेजी शब्दावली 431
गामा-किरणों में रंजित बह्यांड 206	The same states of the same stat
श्रंतरिक्षी विस्फोट	
ब्रह्मांड में काले विवर 224	
एक तारे से दूसरे तारे की म्रोर 230	
एक नया आक्ष्चर्य	
अह्यांड और न्युट्रीनों 236	
बह्मांड में संबुद्ध प्राणियों की खोज . 248	
"नटखट" (विज्ञान-गल्प) 255	- "

#### लेखकीय

खगोलिकी मनोरंजक ही नहीं, शिक्षाप्रद भी है। यह उन प्रथम विज्ञानों में से एक है, जिनका जन्म मानवजाति के शेशवकाल में ही हो गया था श्रीर जो प्रकृति-ज्ञान के मोरचे पर सदा अग्रिम पंक्ति में रही है।

ब्राधुनिक खगोलिकी विशेष तेजी के साथ विकसित हो रही है। रेडियो-टेलीस्कोप से ले कर विभिन्न ग्रंतरिक्षीय उपकरणों जैसे नवीन ग्रन्वीक्षण-साधनों के ग्राविष्कार ने ग्रंतरिक्ष से श्राने वाली सूचनाओं का प्रवाह तीन्न ग्रीर विस्तृत कर दिया है भौर ब्रह्मांड के ग्रध्ययन-क्षेत्र में शब्दशः एक के बाद एक नयी खोजें हो रही हैं।

ये खोजें विशेष हितकारी हैं क्योंकि खगोलिकी हमें प्रकृति का मूलभूत ज्ञान देती है, अर्थात् पदार्थ की संरचना- श्रौर गति की गहनतम श्रौर व्यापकतम नियमसंगतियों का उद्घाटन करती है।

लेकिन खगोलिकी विश्व को समझने के लिये हमें आधुनिक वैज्ञानिक अवधारणाओं से लैस ही नहीं करती, वह हमारी परिवेशी प्रकृति को जानने की प्रक्रिया (स्मिज्ञान) के द्वंदवादी चरित्र का, सापे-क्षिक सत्यों से निरपेक्ष सत्यों की सोर गति का एक ज्वलंत उदाहरण भी प्रस्तुत करती है।

प्रस्तुत पुस्तक का उद्देश्य इतना ही नहीं है कि पाठक को खगोलिकी के रोचक तथ्यों से परिचित कराया जाये, बल्कि यह भी कि उसे वैज्ञानिक विचारों के विकास के ढंदबाद से अवगत कराया जाये, उसे यह दिखाया जाये कि आधुनिक युग को पूर्वाग्रहों से मुक्त सुजनात्मक एवं प्रवेगिक चिंतन की खावश्यकता है, नये और मौलिक विचारों की आवश्यकता है।

लेकिन विज्ञान में कोई भी नयी बात, चाहे वह किसनी भी मौलिक क्यों न हो, श्रंततः पूर्व ज्ञान के ही श्राघार पर विकसित होती है। विभिन्न वैज्ञानिक समस्याओं के हल की विधियों में भी कुछ सामान्य बातें होती हैं, यद्यपि हर वैज्ञानिक समस्या अपने-श्राप में श्रदितीय होती है।

इसीलिये पुस्तक का श्रिधकांश भाग उन तथ्यों ग्रीर ग्रवधारणाश्रों को ग्रपिंत है, जो ग्राधुनिक खगो-लिकी की दृष्टि में पर्याप्त विश्वस्त ग्रीर सुस्थापित माने जाते हैं।

लेकिन साथ ही ग्राधुनिक खगोलिकी में ऐसे भी अनेक प्रश्न हैं, जिनका अबतक कोई संतोषजनक उत्तर नहीं मिल सका है। इनसे संबंधित विभिन्न परिकल्पनाओं पर विचार-विमर्श होता रहता है, जो कभी-कभी तो तक की सीमाओं से बाहर चली जाती हैं। यह संभव है कि ब्रह्मांड के बारे में हमारे ज्ञान के विकास के साथ-साथ इनमें से कई परिकल्पनाएं निर्यंक सिद्ध हो जायेंगी। लेकिन परिकल्पनाओं के बिना, अर्थात् ऐसी बैज्ञानिक मान्यताओं के बिना, जो न सही सिद्ध हुई हैं, न गलत ही, खगोलविदों का काम नहीं चल सकता। वह भी ऐसी परिस्थितियों में, जब यह विज्ञान निस्संदेह अभी और भी तेजी से विकसित होगा और उसे नित्य नये तथ्यों पर मनन करना होगा। परिकल्पना प्रकृति-विज्ञान के विकास का आवश्यक रूप है।

इसीलिये प्रस्तुत पुस्तक में भ्रच्छी तरह स्वापित तथ्यों के भ्रतिरिक्त बह्मांड के भ्रध्ययन से संबंधित कई रोचक परिकल्पनाओं पर भी प्रकाश डाला गया है।

व्ला. लेनिन कहते थे:

"आदमी की बुद्धि ने प्रकृति में अनेक अवंभों की खोज की है और आगे भी करता रहेगा, जिससे प्रकृति पर उसकी प्रभुता बढ़ती जायेगी।"

श्राधुनिक खगोलिकी में एक प्रक्रिया चल रही है, जो भौतिकी में पहले ही विशेष तेजी से जन्म ले चुकी थी। ब्रह्मांड संबंधी विज्ञान की अवधारणाओं की दृष्य-सुगमता घटती जा रही है, वे अधिक विविक्त (अमूर्त) तथा दुवींध होती जा रही हैं। इसीलिये लेखक को एक ऐसी विधि का सहारा लेना पड़ा है, जो लिलत विज्ञान-साहित्य के लिये कुछ असामान्य सी लगती है – विज्ञान-गल्प का आश्रय लेना, जिसका एक बहुमूल्प गुण है विविक्त विचारों को सी मूर्ल गुण (संगुणता) प्रदान करना।

विज्ञान-गल्प की सहायता से लेखक ने आधुनिक खगोलिकी की कुछ समस्याओं की घोर पाठकों का विशेष ध्यान धाकर्षित करने की, इन समस्याओं को जीवंत और स्पष्ट बनाने की चेष्टा की है, ताकि वे सरल व सुबोध हों।

लेखक आया करता है कि पाटक उसके विचारों का समर्थन करेंगे।

#### अध्याय 1

# मनोरंजक और खगोलिकी

खगोलिकी पर ललित मनोरंजक पुस्तकों की कमी नहीं है। लेकिन समय के साथ-साथ इस विज्ञान का विकास होता रहा है और इस विषय पर हमारे ज्ञान का स्तर निरंतर ऊँचा होता रहा है। कल जो हमें नया और आश्चर्यजनक लगता था, यह आज सर्वज्ञात ही नहीं, सर्वसामान्य भी हो जाता है, मनोरंजकता की अवधारणा भी बदलती रहती है।

19-वीं व 20-वीं शतियों के बीच प्रकृतिविज्ञान में जो महान कांति आयी, सापेक्षिकता-सिखांत और क्वांटम यांत्रिकी जैसे नवीन भौतिकीय नियमों की जो खोज हुई, इससे जगत के बारे में हमारी वैज्ञा-निक अवधारणाओं का विस्तार ही नहीं हुआ है, हमारे वैज्ञानिक चिंतन की शैली भी बदली है, प्राकृतिक संवृत्तियों के अध्ययन में हमारा अभिगम भी बदला है।

ऐसी खोजों की संख्याएं (विशेषकर भौतिकी ग्रीर खगोलिकी में) बढ़ती जा रही हैं, जिनकी पहले कोई ग्राशा नहीं थी। ये खोजें हमें पुरानी ग्रवधारणाओं का पुनर्मूल्यांकन करने को विवस करती हैं, संवृत्तियों के नये पक्षों को उजागर करती हैं, विश्व संबंधी हमारी धवधारणाओं को विस्तृत करती हैं, उन्हें गहन बनाती हैं।

लेकिन इसका यह बिल्कुल प्रयं नहीं है कि भावी विज्ञान हमारे आज के ज्ञान को पूर्णतया खंडित कर देगा। प्रेसा सोचना ही बेतुका है। प्रकृति को समझने में विज्ञान ने बड़ी-बड़ी सफलताएं उपलब्ध की हैं, उसके धनेकों मूलमूत नियमों की खोज की है, जिनके व्यावहारिक उपयोग भी अनेक हैं। यह ऐसी ग्रमुल्य निधि है, जिसका महत्त्व किसी भी "वैज्ञानिक क्रांति" के कारण कम नहीं हो सकता। निस्संदेह, विज्ञान ग्रागे बढ़ता रहता है, पर उसकी यह गति पूर्वार्षित ज्ञान-संकुल पर ही आधारित होती है। यदि विज्ञान में ऋांति स्राती भी है स्रौर उसमें मलतः नवीन अवधारणात्रों की स्थापना भी होती है, तो भी पूर्ववर्ती मूलभूत सिद्धांत व्यर्थ नहीं हो जाते, वे नये सिद्धांत के झनिवार्य श्रंग बन जाते हैं, नियत परिस्थितियों में नियत संवृत्तियों के लिये अपनी सत्यता बनाये रखते हैं।

फिर भी म्राप्तृतिक विज्ञान का विकास बहुत हर तक ग्रसाधारणता से ही संबद्ध है। हर कदम पर म्राप देखेंगे: ग्रसाधारण विचार जो मुस्थापित दृष्टिकोण का विरोध करते हैं, प्रश्नों की ग्रसाधारण प्रस्तुति, साधारण के बारे में भी श्रसाधारण दृष्टिकोण, किसी भी समस्या के समाधान में ग्रसाधारण उपक्रम; यतुलनीय वस्तुमों के बीच तुलनाएं; सुविदित झाँकड़ों से असाधारण निष्कर्ष; नये तथ्यों की खोज, जो सामान्य सुस्थापित भवधारणाद्यों का विरोध करते हैं।

#### अंतर्विरोध भीर विरोधाभास ...

"वृहत सोवियत विश्वकोष" में भाप देख सकते हैं कि विरोधाभास किसी ऐसी संवृत्ति, किसी ऐसे कथन या विचार को कहते हैं, जो सर्वमान्य अवधार-णाओं या यहां तक कि सामान्य बुद्धि के विरुद्ध होता है।

विरोधाभास तरह-तरह के होते हैं। कुछ तो वास्तविक स्थितियों को प्रतिविंबित करते हैं, कुछ अंतर्विरोध की प्रतीति मान देते हैं। जो भी हो, विरोधाभास सबसे पहले अंतर्विरोध ही है।

भंग्रेज लेखक भोस्कार वाइल्ड की विख्यात कामेडी "श्रादर्श पति" का एक पात लार्ड कैवेशम पूरी कहानी में बार-बार अपना एक "वेदवाक्य" दुहराता रहता है:

"विरोधाभास ? विरोधाभास मुझसे बर्दाक्त नहीं होते ! . . . "

विरोधाभासों के प्रति भावरणीय लॉर्ड के मन में इतनी नफरत क्यों थी, यह समझना कठिन नहीं है। भाखिर किसी भी प्रकार का विरोधाभास उस विचार-भृंखला को तोड़ देता है, जिसके हम भादी होते हैं, और हमें विवश करता है कि हम बात को गहराई में जा कर देखें। ब्रोस्कार वाइल्ड ने लांड कैवेशम के माध्यम से ब्रांग्रेज रजवाड़े के एक विशिष्ट वर्ग की दिक्यानूस परंपरापरस्त चिंतन-पद्धित की खिल्ली उड़ायी है, जो गहराई से कुछ सोचने का सरदर्द मोल नहीं लेता, हर ब्रस्पष्ट एवं ब्रसामान्य बात से मूँह मोड़ने में ही भलाई समझता है।

लेकिन विरोधाभासों से मुँह मोड़ना भी इतना सरल नहीं है, क्योंकि वे मानवीय कार्य-कलापों के हर क्षेत्र में मिलते हैं।

मुख विरोधाशास रोचक भी होते हैं। ये ऐसे तर्क हैं, जो सर्वमान्य विचारों का विरोध करते हैं और इसीतिये शुरू-शुरू विल्कुल सर्चभे में डाल देते हैं। उदाहरण के लिये एक रूसी कहावत ही देखें: "धीमे चलोगे, झागे रहोगे"। क्या यह विरोधाभासी नहीं है? और इस अंतर्विरोध-युक्त कथन में कौनसा विचार छिपा है, यह समझने के लिये कुछ तो माथा-पच्ची करनी ही पड़ती है।...

तकंशास्त्रीय विरोधाभास भी कम रोचक नहीं होते। ये ऐसे तकं हैं, जो विल्कुल नपे-तुले होते हैं, लेकिन अंतर्विरोधपूर्ण निष्कर्ष देने लगते हैं। इनके बारे में यह कहना कठिन होता है कि ये सही हैं या गलत (सत्य या असत्य)। इन तकों को वाकछल (सोफिज्म) कहते हैं। इनसे प्राचीन ग्रीस के दार्श-निक भी भली-भाँति परिचित थे। एक आदमी ने घोषणा की: "मैं जो कुछ भी कहता हूँ, झूठ कहता हूँ!" इसका मतलब है कि उसने इस बार भी झूठ बोला है। लेकिन तब निष्कर्ष निकलता है कि इस बार अपने बारे में उसने सच कहा है। लेकिन यदि इस आदमी की बात सच है, तो उसने झूठ कहा है...

एक विद्वान को मृत्युवंड देने की कथा भी काफी
प्रसिद्ध है। अभियुक्त को प्राणवंड देने से पहले न्यायाधीश ने उससे अपनी अंतिम बात व्यक्त करने को
कहा और साथ ही बचन दिया कि यदि अभियुक्त
की बात सब होगी तो उसे फांसी देंगे और यदि अठ
होगी तो उसका सर काट लेंगे। विद्वान ने थोड़ी देर
सोच कर कहा: "मेरा सर काटेंगे!" बस...
मृत्युवंड स्थिगत करना पड़ा। क्योंकि यदि अब उसे
फांसी देते हैं, तो उसकी बात झूठी होती है और
उसका सर काटना चाहिये था। लेकिन यदि उसका
सर काटते, तो उसकी बात सब होती और उसे
फांसी देना चाहिये था...

दोनों ही स्थितियों में तक बिल्कुल सही हैं, उनमें कोई गलती नहीं है, फिर भी वे म्नंतर्विरोधी निष्कर्ष देते हैं, जिन्हें न तो सच माना जा सकता है, न झूठ ही।

यहां विरोधाभास यह नहीं है कि हम अंतर्विरोधी कथनों के दुश्चक्र में फँस जाते हैं, बल्कि यह है कि कठोर नियमों में बंधे हुए अकाट्य रूपात्मक तर्कशास्त्र के क्षेत्र में, जहां सिर्फ "हां" या "ना" जैसे उत्तरों की ही मान्यता दी जाती है, ऐसी परिस्थितियां हो ही नहीं सकतीं, जब न तो "हां" कहा जा सके, न "नां" ही।

लगता है कि आरंभिक प्रस्थापनाओं में ही कोई बुटि छिपी है। दिलचस्प तो यह है कि इन विरोधा-आसों की प्रकृति सभी भी स्पष्ट नहीं हुई है।

विरोधामास विज्ञान के विकास में महत्त्वपूणें भूमिका निभाते हैं। प्रसिद्ध सोवियत मौतिकविद् सकादमीशियन लेक्सोनिद मांदेल्श्ताम कहते ये कि किसी समस्या की समझ के दो स्तर होते हैं। पहला स्तर यह है कि विचाराधीन संवृत्ति-मंडल पर्याप्त प्रच्छी तरह प्रध्ययन किया जा चुका होता है और लगता है कि उससे संबंधित सारी वार्ते ज्ञात हो चुकी हैं। लेकिन जब उसी क्षेत्र से कोई नया प्रकन उठता है, तो वह उलझन में डाल दे सकता है।

दूसरे स्तर पर पूर्ण मिल मिलता है, सभी ग्रांतरिक एवं बाह्य संबंधों की समझ आ जाती है। प्रथम से द्वितीय (उच्चतर) स्तर पर संक्रमण ग्रन्सर ग्रंतिवेंरोधों या विरोधाभासों को दूर करने

के काम से ही जुड़ा होता है।

उदाहरणार्थ, विख्यात मौतिकविव सादी कानों अपने समय यह मानते थे कि प्रकृति में ताप की माता स्थिर है, वह सिर्फ एक स्तर से दूसरे की झोर बहता रहता है। नेकिन जल्द ही एक अन्य वैज्ञानिक जूल ने प्रयोगों द्वारा सिद्ध किया कि नया ताप भी जत्यन्न हो सकता है – कार्य संपन्न करने से। दोनों कथन स्पष्टत: एक दूसरे का विरोध करते हैं। इस विरोध को दूर करने के प्रयास में तापीय प्रक्रियाम्रों के ब्राध्निक विज्ञान – तापप्रवेगिकी – का जन्म हुमा।

यह तो सभी जानते हैं कि क्लासिकल भौतिकी की सीमा में दूर न हो सकने जाले अंतर्विरोधों और विरोधाभासों ने पहले सापेक्षिकता-सिद्धांत को जन्म दिया, फिर क्वांटम गांत्रिकी को।

महत्त्वपूर्ण विरोधाभासों का समाधान ब्रह्मांड-रचना की प्राधृनिक ग्रवधारणा के विकास से भी जुड़ा हुआ है।

निरोधाभासी संवृत्तियों से प्राधुनिक खमौतिकी का भी वास्ता पड़ रहा है। पिछले वर्षों ब्रह्मांड की गहराइयों में भनेक भसाधारण वस्तुएं तथा संवृत्तियां उद्घाटित हुई हैं: भ्रवशिष्ट रेडियो-विकिरण, जो इस सैद्धांतिक निष्कर्ष का समर्थन करता है कि हमारी महामंदािकती (metagalaxy) तस्त प्लाज्मा के भित्रचन जमाव के विस्फोटक विघटन से बनी है; विराट माता में ऊर्जा उत्सर्जित करने वाले क्वाजार (quasar : quasistellar radiosource, तारक्वत रेडियोक्शतेत); स्पंदमान विकिरण-स्रोत पत्सार, जो परिकाल्पनिक न्युट्रोनी तारों की सत्यता सिद्ध करते हैं; मंदािकानियों के केंद्रों में होने वाली विस्फोट-प्रक्रियाएं, भ्रंतरिक्षी हाइड्रोक्सिल OH द्वारा रेडियो-विकिरण, म्रादि।

संभव है कि ब्रह्मांड के ये अवंभे पदार्थ और विश्व-रचना की हमारी अवधारणाओं में सुधार लाने की आवश्यकता के प्रथम संकेत हों, लेकिन अभी यह निष्कर्ष निकालने का समय नहीं आया है कि नयी खगोलिकीय खोजें भौतिकी में क्रांति ही ला देंगी।

विख्यात सोवियत भौतिकविद अकादमीशियन वि. गिंजबुर्ग लिखते हैं: "अधिकांश खभौतिकविद यह मानते हैं कि आमूल नवीन अवधारणाओं की सहायता के बिना ही बहांड की असाधारण संवृत्तियों को समझने की संभावना अभी खत्म नहीं हुई है... दूसरी ओर, मंदाकिनियों के नामिक और क्वाजार ऐसे विषय हैं, जिनमें झात भौतिकीय नियमों से विचलन की आशा की जा सकती है..."

ग्रंतिवरोध ग्रौर विरोधाभास विज्ञान में अपेक्षाकृत विनम्र भूमिका भी निभा सकते हैं – संवृत्ति को स्पष्ट करने, किसी प्रक्रिया के सभी ग्रंतसँबंधों को समझने ग्रौर प्रकृति-ज्ञान की वैज्ञानिक रीतियों का सही चित्र प्राप्त करने में सहायक वन कर।

इस प्रकार, भ्रास-पास की दुनिया में कुछ संत्-तियों को सामान्य अवधारणाओं का चम्मा उतार कर किसी असाधारण पक्ष से देखना भी लाभदायक होता है।

श्रनायास ही विज्ञान-गल्प के सुविख्यात अमरीकी लेखक रोबर्ट मेकली के शब्द याद माते हैं: "...चाहे कोई भी चीज हो, उसे उलट कर स्वयं के प्रतिलोम में बदला जा सकता है। इस मान्यता को अपना कर ढेर सारे भनोरंजक खेल खेले जा सकते हैं..."

इसमें यह भी जोड़ दें: मनोरंजक ही नहीं, उपयोगी भी। भीर खगोलविद, भौतिकविद तथा रसायनविद के लिये ही नहीं, वरन् सृजनात्मक कार्य में लगे हर विशेषक — लेखक, इंजिनियर, कलाकार या किसी भी अन्य ज्ञान-पिपास — के लिये भी।

जब एक निक्यात डिजाइनर से पूछा गया कि अच्छे इंजिनियर में कौनसे गुण होने चाहियें, तो उन्होंने नगभग श्रेकली जैसा ही जबाब दिया: "मसली इंजिनियर वही है, जो किसी संवृत्ति को मच्छी तरह समझता भी है और उसे अमस्पाणित नयी दृष्टि से भी देख सकता है"।

किसी संवृत्ति को पाठ्य-पुस्तक से पढ़ जेना, तत्सवधी नियमो और गणितीय सूर्तों को रट लेना पर्याप्त नहीं होता। संवृत्ति को विविध पक्षों से देखना आना चाहिये, यह कत्पना करना आना चाहिये कि यदि वह कुछ असाधारण तरह से स्थान ले, तो क्या होगा। और मुख्य बात तो यह है कि इस बात के लिये तैयार रहना चाहिये कि संवृत्ति उस तरह नहीं भी स्थान ले सकती है, जिस तरह हम उससे आशा करते हैं।

माज प्रतिभागाली भौतिकविद् रि. फेर्न्सान

(Feynman) अपनी पुस्तक "भौतिकीय नियमों की प्रकृति" में निखते हैं

"... किसी वार्त्रोनक ने कहा थाः 'विज्ञान के अस्तित्व के लिये यह बिल्कुल अनिवायं भतं है कि समान परिस्थितियों में हमेशा समान परिणाम प्राप्त हों '। लेकिन इसी में कसर आ गयी है। आप सभी परिस्थितियों पूरी शुद्धता से पुनरानुकृत कर सकते हैं, लेकिन यह नहीं बता सकेंगे कि एलेक्ट्रोन किस छेद में दिखाई देगा। फिर भी, विज्ञान जीवित है, यद्यपि समान परिस्थितियों से समान परिणाम प्राप्त नहीं होते... इसीलिये विज्ञान के अस्तित्व के लिये अनिवायं कत्तं कुछ और ही है - प्रखर बुद्धि, जो प्रकृति से कभी भी यह मांग नहीं करती कि वह जिन्हीं पूर्वेनिश्चित प्रतिबंधों का पालन किया करे..."

प्रस्तुत पुस्तक का लक्ष्य है — झाझुनिक खनीलिकी की स्नसामान्य बातों से परिचय कराना। एक झोर तो वे नये तथ्य हैं, जिनका परंपरायत पुरानी झारणाओं के साथ मेल नहीं बैठता और दूसरी ओर ये पहले से सुविवित तथ्य हैं, जिन्हें नये दृष्टिकोण से देखा जा रहा है। पुस्तक ना एक ग्रंस मौलिक परिकाल्पनिक मान्यताओं और साथ ही बहांड संबंधी आधुनिक विज्ञान की चंद विवादास्पद बातों को अपित किया गया है।

प्राधुनिक विज्ञान (भीर विशेषकर खगोजिकी) मज्ञात के क्षेत्र में निडरता के साथ पुसपैठ करता जा रहा है। और जिस तरह आज अमूर्त सैद्धांतिक मीमांसा तथा व्यावहारिक उपयोग के बीच सीमा-विभाजन मिटता जा रहा है, उसी तरह विज्ञान और कल्पना के बीच भी सीमा मिटती जा रही है। एक ओर तो खुद माधुनिक विज्ञान एक से एक विस्मय-कारी गिल्पक परिकल्पनाओं के प्रति पर्याप्त सहिष्णु होता जा रहा है, तो दूसरी और विज्ञान-गल्प भी एक ऐसा मंच बनता जा रहा है, जहां एक से एक प्रसभव विचारों पर "अधिकारिक" विज्ञान की अपेक्षा अधिक स्वच्छंदता से विवाद किया जा सकता है (स्पष्टतः यदि उनमें भोड़ी भी कोई विवेकसंगति है)। सायद यही वह बात है, जो विज्ञान-गल्प के क्षेत्र में स्वनगीत होने के लिये साहित्यकारों को ही नहीं, अनेक पेशेंदर वैज्ञानिकों को भी आकर्षित करती है।

स्रंत में, विज्ञान-गल्प स्रनेक वास्तविक विचारों तथा समस्मान्नों को दृश्य-सुगम एवं उभारदार बना देता है, इसीलिये ब्रह्मांड-संबंधी प्राधुनिक विज्ञान की तीव समस्यान्नों से परिचय करते बन्त हम विज्ञान-गल्प की सहायता लेंगे।

प्रस्तुत पुस्तक जिस दुनिया की सैर कराती है, वह मुख्यतः खगोलिक ही होगी, लेकिन उसकी सीमामों पर अन्य विज्ञान भी मिलते हैं, जैसे भौतिकी, गणित, जीवलोचन, रसायन... किसी भी श्राधुनिक विज्ञान की एक विशेषता यह भी है ─ सीमांत समस्याओं की बहुलता।

ग्रव याता मुरू करने से पहले खेकली की कहानी का एक और उपयुक्त उद्धरण प्रस्तुत करते हैं

"यह बिल्कुल संभव है कि विकृत दुनिया में आपको कुछ भी नहीं होगा। लेकिन इसके आसरे रहना विवेकहीनता है, और इससे भी वढ़ कर विवेकहीनता है—इसके लिये तैयार नहीं रहना... हो सकता है कि विकृत दुनिया के बारे में इन बातों का विकृत दुनिया के साथ कोई संबंध व हो। लेकिन आपको होशियार कर दिया गया है।"

प्रभी जी पुस्तक आप पढ़ने जा रहे हैं, उसमें प्राधुनिक खगोलिकी या उसके किसी प्रमुच्छेद का कोई सुघड़ और कमबद्ध वर्णन, अर्थात् खगोलिक विज्ञान के प्रणालीबद्ध पाठकम का मनोरंजक विकल्प नहीं हैं। इसमें सिर्फ अलग-थलक प्रक्रमों पर विचार किया गया है, जो किसी न किसी रूप में बहांड के अध्ययन से संबंध रखते हैं और उपरोक्त प्रयं में प्रयुक्त मनोरंजकता की दृष्टि से ध्यिकर हैं।

लेखक ने कोशिश की है कि कलन और सूतों की सहायता भरसक कम ही ले, क्योंकि उसका लक्ष्य है पाठक के लिये संवृत्तियों के मुणात्मक पक्ष को और उनके अध्ययन की विशेषतामों को स्पष्ट करना, न कि विषय का नपा-तुना निरूपण प्रस्तुत करना।

#### सब कुछ... नकार से शुरू होता है

पहली दृष्टि में यह बात कुछ विचिन्न सी लगती है कि आधी से अधिक वैज्ञानिक खोजें नकार (निषेध) से खुरू होती हैं। नकारात्मक और सकारा-त्मक — ये दो अनमेल तट हैं। लेकिन क्या यह वास्तव में सही है? कहीं ऐसा तो नहीं है कि कुछ स्थितियों में "सकारात्मक" का जन्म "नकारात्मक" से ही होता है? क्या विज्ञान में "नकारात्मक" की भूमिका सचमूच इतनी "नकारात्मक" है? या वह भी "सकारात्मक" ही है?

शब्दों के इस प्रतीयमान खेल के पीछे गंभीर

बातें छिपी हैं।

हर वैज्ञानिक सिद्धांत की अपनी सीमाएं होती हैं, जिनमें आने वाली संवृत्तियों और परिस्थितियों के लिये वह सत्य होता है। हर सिद्धांत अनिवार्य रूप से प्रतिबंधित होता है और अनंत वैविध्यपूर्ण प्रकृति की सभी संवृत्तियों को प्रतिबंधित करने की क्षमता नहीं रखता। यह सही है कि एक ऐसा भी मत है, जिसके अनुसार विश्व की सभी विविध प्रक्रियाओं को मूलभूत नियमों की सांत (सीमित) संख्या से निरूपित किया जा सकता है। लेकिन ऐसे कथनों की सत्यता में शंका होती है। अभी इसे किसी प्रकार से सिद्ध नहीं किया जा सकता है। प्रकृति-विज्ञान का इतिहास साक्षी है कि इसका विलोम ही सत्य है।

इस तरह, सिद्धांत चाहे कितना भी व्यापक नयों न हो, उसका कार्य-क्षेत्र सीमित ही रहता है बीर ऐसे तथ्य निकल ही आते हैं, जो उसकी सीमाओं से परें होते हैं। बीर यहीं पर सामान्य अवधारणाओं का निषेध होने लगता है। यह नहीं निषेध है, जहां से सृजनकार्य शुरू होता है—एक नये और पहले से अधिक व्यापक सिद्धांत का।

भौर यह तो बिल्कुल ही नहीं सोबना चाहिंगे कि नया सिद्धांत सभी पुराने सिद्धांतों को बिल्कुल बेकार कर देगा। इसके विपरीत वह पहले की उपल-न्धियों की अपने में विशिष्ट, चरम स्थिति के रूप में समाविष्ट किये रहता है। पुराना सिद्धांत उस क्षेत्र में, जहां वह तथ्यों की कसौटी पर खड़ा साबित हो चुका है, अपना महत्त्व बनाये रखता है। यही "अनुरूपता का सिद्धांत " है, जो आधुनिक भौतिकी का एक मूलभूत परिग्रह है।

पुराना सिद्धांत समाप्त नहीं हो जाता, उल्टा उसकी महत्ता कई गुना बढ़ जाती है। प्रथमतः, उसे लागू करने की सीमाएं प्रधिक स्पष्ट उभर आती हैं, जिससे उसकी विश्वसनीयता बढ़ जाती है। दूसरे, उसके महत्व को स्वयं की सत्यता का ही नहीं, बल्कि प्रपेक्षाकृत एक अधिक व्यापक सिद्धांत की सत्यता का भी प्राधार मिल जाता है, जिसका वह विशिष्ट कप होता है...

इसीलिये नये सिद्धांत की उत्पत्ति पुराने ज्ञान को

नहीं, बल्कि सिर्फ पुराने 'अमों' की नकारती है।

उदाहरणायं, जब क्लासिकल भौतिकी का राज्य था, तब यह माना जाता था कि यांतिक नियमसंगित्यां प्रकृति की सभी संवृतियों पर तागू होती हैं। यह एका भ्रम था। सापेक्षकता-सिद्धांत ने इसी पर जोट की, न कि न्यूटन की यांतिकी पर। जहां तक क्लासिकल यांतिकी का प्रकृत है, तो वह सापेक्षिकता-सिद्धांत का एक स्थिति-विशेष सिद्ध हुआ, जो उन परिस्थितियों के लिये सत्य है, जब वेग प्रकाश-वेग से बहुत कम होते हैं भीर ब्रव्यमान अपेक्षाहत कम रहे हैं इसी कारण यांतिकी का महत्त्व ज्यों का त्यों बना रहा भीर वह बहुत प्रधिक विश्वसनीय भी हो गयी।

इस तरह, वैज्ञानिक सिद्धांत का महत्त्वपूर्ण विकास निषेध से ही गुरू होता है।

इसीलिये यह सिर्फ संयोग नहीं है कि तये तथ्यों की खोज प्रधिक तीवता से उन्हीं दिशामों में हो रही है, जहां सिद्धांततः नयी सूचनाभों के मिलने की आसा होती है।

भेड्स्मान ने लिखा है: "...प्रयोगकर्ता उन्हीं क्षेत्रों में मन लगा कर खोज करते हैं, जहां हमारे सिद्धांतों के खंडन की मिश्रक संभावना होती है। मन्यतः, हम यथाशीध प्रपना ही खंडन करने की कोशिश करते हैं, क्योंकि प्रगति का यही एकमाझ पथ है"। प्रौर हर निषेष्ठ से पूर्व शंका का जन्म होता है। ये ही फेइन्सान अन्यत लिखते हैं: "शंका विकासकील विज्ञान का एक प्रनिदाय यंग है, वैज्ञानिक ज्ञान की एक प्रस्थापना हैं: या तो हम अपनी शंकाओं के लिये द्वार खुले रखें, या प्रगति का पथ प्रवस्त कर दें। प्रक्त के बिना ज्ञान नहीं होता और प्रका शंका के दिना नहीं उठते हैं..."

ग्रतः विज्ञान की प्रगति के निम्न चरण हैं: नये तथ्य - शंकाएं - सामान्य (पुरानी) धारणाओं का निषेध - पहले से ग्रधिक व्यापक सैद्धांतिक धारणाओं का सृजन। भ्राप देख रहे हैं कि इस पष पर निषेध एक महत्त्वपूर्ण स्टेशन का काम करता है।

इस तरह पहले से उपस्थित धारणाओं का विरोध करने वाले नये तथ्य अंततः विनाशकारी नहीं, सुजन-कारी भूमिका निभाते हैं, इन आरणाओं को अधिक व्यापक व बहुन बनाने में सहायक होते हैं।

पिछले दशक में खगोलिक विज्ञान नये तथ्यों की खोज से विशेष समृद्ध हुआ है। भीर इसमें मुख्य हाथ रहा है—टेलीस्कोपों में सुधार का और बद्धांड के झन्वीक्षण की नयी कारगर विधियों के जन्म का, जैसे रेडियो-किरणों, अवरक्त, परावैंगनी, एक्सरे तथा गामा किरणों के उपयोग का। अंतरिक्ष-यात्रा के विकास और खगोलिक प्रेक्षणों के लिये विविध अंतरिक्षीय उपकरणों के उपयोग का स्थान भी महत्त्व-पूर्ण है।

इस बात का भी महत्त्व कम नहीं है कि श्रंतरिक्ष दिन प्रति दिन वैज्ञानिक सूचनाओं के एक बहुमूल्य स्रोत में परिणत होता जा रहा है; इन सूचनाओं की उपयोगिता सिर्फ खगोलिकी के लिये ही नहीं है। बहांड के असीम सेतों में ऐसी प्रक्रियाएं चल रही हैं, जो पृथ्वी पर नहीं चलतीं और इसीलिये उनके बारे में हम अभी कुछ भी नहीं जानते। वहां पदार्थ के ससंख्य रूप हैं, ऊर्जा के प्रज्ञात स्रोत हैं, ससाधारण भौतिक परिस्थितियां हैं...

ग्राधुनिक भौतिकी अब विकास के ऐसे स्तर पर
पहुँच चुकी है कि हर नये कदम के लिये अतिजटिल
एवं अतिसूक्ष्म प्रयोगों की आवश्यकता पड़ती है; इन्हें
संपन्न करने के लिये बड़े-बड़े अक्तिशाली संग्रंत बनाने
पड़ते हैं, जिसमें वर्षों का समय लगता है, विशाल
धनराशियां खर्च होती हैं। लेकिन कठिनाई यही नहीं
है। अधिकांश स्थितियों में आधुनिक प्रायोगिक
भौतिकीय अन्वीक्षण अब सुरूथापित सिद्धांत के ही
किसी ने किसी निष्कर्ष का प्रायोगिक परीक्षण मात्र
बन कर रह गया है। इसीलिये प्रयोग में किसी
विल्कुल अप्रत्याशित संबृत्ति से साक्षात्कार होने की
संभावना वर्ष प्रति वर्ष घटती ही जा रही है।
"स्वतंत" प्रायोगिक भौतिकीय खोजों का "अच्छा
भला" पुराना क्लासिकल युग व्यवहारतः कब का
बीत हो खुका है।

तेकिन बह्यांद की अनंत बहुविध प्रयोगशाला में खोज की बात दूसरी है। वहां अज्ञात से साक्षा-रूकार की संभावना हमेगा बनी रहती है, यद्यपि यह बहुत हद तक तकनीकी साधनों पर ही निर्भर करता है (अभी हम सभी अंतरिक्षीय संवृत्तियों का प्रेक्षण नहीं कर पाते)। सैद्धांतिक पूर्वस्थापनाओं की धूमिका भी कम नहीं है (बिल्कुल नयी संवृत्ति का प्रेक्षण करते हुए भी उसे अनदेखा कर सकते हैं)।

निस्संदेह ऐसा नहीं सोचना चाहिये कि पृथ्वी पर मौतिकविदों के लिये अब कोई काम नहीं रहा, सिनाय इसके कि वे अपनी सारी शक्ति अंतरिक्षीय संवृत्तियों के अध्ययन में लगा दें। पार्षिव और अंतरिक्षीय भौतिकी एक दूसरे के पूरक हैं, किर भी प्रकृति-विज्ञान इस हद तक विकसित हो गये हैं कि निकट भविष्य में वे बहांड को एक महत्त्वपूर्ण सूचना-स्रोत में परिणत कर देंगे; उससे प्राप्त सूचनाएं सचमुच बहुमूल्य होंगी, क्योंकि वे विश्वरचना-सवधी हमारी भारणाओं को और भी विषद बनाने में समर्थ होंगी।

लेकिन ब्रह्मांड की प्रयोगशाला से नये तथ्य प्राप्त करना सरल नहीं है और इसका मुख्य कारण यह है कि अंतरिक्षी पिंड पृथ्वी से विराट दूरियों पर स्थित हैं। अन्य कठिनाइयां भी हैं।

# मंतरिका में "काले संदूक"

चालिकी (साइवर्नातिक्स) में एक इस तरह की समस्या का अध्ययन होता है। कोई वस्तु है, जिसकी भांतरिक बनावट अज्ञात है। ऐसी बस्तु को काला संदूक कहते हैं (जिसके भीतर क्या है, यह बिल्कुल अधिरे में है, आँखों से खिपा हुन्ना है)। लेकिन उसमें एक "प्रवेश मार्ग" है भौर एक "निकास भार्ग"। ये वस्तु पर बाह्म घटकों की अभिक्रिया के "प्रवेश" और इसके उत्तर में वस्तु को प्रतिक्रिया के "निकास" के लिये हैं।

समस्या है: काले संदूक को "विना खोले", सिर्फ प्रवेशरत और निकासरत "संकेतों" के झाझार पर उसकी झांतरिक बनावट के बारे में कोई धारणा निश्चित करना।

मान लें कि भ्राप भ्रपने रेडियो-सेट की बनावट भौर उसके कार्य-सिद्धांत के बारे में कुछ भी नहीं जानते। सिर्फ इतना पता है कि उसके "प्रवेश" पर ऐंटेना के माध्यम से वैद्युत सकेत भाते हैं भौर "निकास"—लाउड स्पीकर—से ध्वनि निकलती है। अब इन्हीं प्रवेशरत भौर निकासरत सकेतों के भाधार पर काले संदूक—रेडियो-सेट—की बनावट का भंदाज लगाना है।

सिद्धांततः समाधान के दो रास्ते हैं। ऐंटेना के माध्यम से माने वाले संकेतों का समिलेखन कर के उनकी तुलना निकासरत संकेतों के साथ की जा सकती है। यह प्रेक्षण का रास्ता है। दूलरा रास्ता ग्रंधिक सक्रिय है। "प्रवेषा" पर खुद ही तरह-तरह के संकेत भेजना ग्रीर देखना कि "निकास" पर क्या मिलता है।

स्पष्ट है कि दूसरा रास्ता अधिक कारगर है; विशेषकर वह काले संद्रक की बनावट संबंधी अनुमानों और परिकल्पनाओं के ब्रुत व सिक्य परीक्षण की संभावनाएं प्रस्तुत करता है। प्रवेशरत और निकासरत सकेतों के संबंधों को व्यक्त करने बाली नियमसंगतियों का अध्ययन कर के सिद्धांतत: ऐसा प्रतिरूप बनाया जा सकता है, जो काले संद्रक की आंतरिक बनावट को पर्याप्त सुद्धता से प्रतिबिंबित कर सके। खभौतिकी-विद ऐसी ही समस्याएं हल करते हैं। अधिकांश अंतरिकी पिंड काले संद्रक ही हैं, जिनकी आंतरिक बनावट, अर्थात् उनमें चलने वाली भौतिक अक्रियाओं का अध्ययन सिर्फ बाह्य, अभिव्यक्तियों के आधार पर संभव है।

लेकिन खगोलविदों की स्थिति दो कारणों से जिटल हो जाती है। एक तो उनके पास प्रयोग करने की सभावना नहीं होती, वे सिर्फ प्रेक्षण कर सकते हैं। और दूसरे, अधिकांश खगोलिक काले सदूक ऐसे हैं, जिनमें "प्रवेश-मार्ग" नहीं होते।

ये "प्रवेश-नार्ग" यदि हैं भी तो अभी तक शात नहीं हैं। उदाहरणार्थ, हम कोई भी ऐसा बाह्य घटक नहीं जानते, जिसकी समिक्रिया सूर्य में चलने वाली भौतिकीय प्रक्रियाओं का प्रवाह बदल सके। ए. बाउन ने एक ससाधारण परिकल्पना सवस्य दी थी, जिसके अनुसार सूर्य की क्रियाशीलता में भावतीं परिवर्तन (दोलन) यहीं से ज्वारभाटे के कारण उत्पन्न क्षोम पर निर्भर करता है। लेकिन श्रब तक यह सनुमान ही है...

लेकिन अंतरिक्षी पिंडों में कुछ ऐसे भी हैं, जिनके लिये बाह्य बटकों की प्रभिक्तिया महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है। निश्चेषकर द्विनक्षती तंत्रों में रोचक संवृत्तियों का पता चला है, जिनमें दो तारे अपने सामूहिक द्रव्यमान-केंद्र के गिर्द परिक्रमा करते एहते हैं। यदि इनमें से एक तारा बहुत बढा होता है और उसका गुरुत्वाकर्षण-सेंत्र अत्यंत मक्तिशाली होता है, तो आधुनिक खभौतिकी के निष्कर्षों के अनुसार उस पर दूसरे, "सामान्य" तारे का द्रव्य बहु कर प्रांते रहना चाहिये। इस तरह की प्रक्रिया "प्रवेशास्त" संकेत का काम कर सकती है, जो बढ़े तारे की अवस्था पर अवलोक्य प्रभाव बालती है।

प्रहों और धूमकेतुओं जैसे ब्राकाशीय पिंडों के लिये, उदाहरणार्थ, यह सौर कियाशीलता का प्रभाव है, धूमकेतुओं के लिये सूर्य के तापीय एवं प्रकाशीय विकिरण का प्रभाव है, सौर समीर की और विशाल प्रहों के गुरुत्वाकर्षण की अभिक्रिया है।

लेकिन सूर्य के अध्ययन में ब्राधुनिक खबोलविदों

के पास व्यवहारतः सिर्फ एक वास्तविक संभावना रह जाती है: उसकी बाह्य परतों में उत्पन्न होने वाली संवृत्तियों का प्रभिलेखन। सुरज-रूपी काले संदूक का "निकास-मार्ग" यही है।

#### श्रांकों का गरोसा नहीं

ब्रह्मांव के अन्वीक्षकों को नये तथ्यों की खोज करते वक्त एक और कंठिनाई का सामना करना पड़ता हैं, जो खगोलिकों के लिये ही नहीं, गणित व भौतिकी जैसे विज्ञानों के लिये भी लंडक है। बात दृश्य-सुगम धारणाओं और असली वास्तविकता के बीच अनुरूपता की है।

प्रकृति-जान का समस्त अनुभव और विशेषकर खगोलिकी का इतिहास यही सिद्ध करता है कि वैज्ञानिक प्रकृतों के हल में "दृश्य-सुगमता" बिल्कुल ही अविश्वसनीय सलाहकार है। यथा, प्राचीन दार्शिक निम्न तक देते थे। मीन में कि बह्मांड की सीमा है भीर एक आदमी इस सीमा पर पहुँच जाता है। जैसे ही वह अपना हाथ थोड़ा सा भी आगे बढ़ाता है, वह (हाथ) बह्मांड की सीमा से बाहर चला जाता है। लेकिन इसके साथ-साथ वह इस मौतिक जगत की सीमा भी थोड़ा सा आगे बढ़ाता है, तब आदमी नयी सीमा तक पहुँच सकता है और फिर वही किया दुहरा सकता है। इसी तरह अनंत बार.... निष्कर्ष निकलता है कि अह्मांड अनत है।

"ब्रह्मांड का किसी भी भोर मंत नहीं है, नहीं तो उसकी किनारी जरूर होती", - यह जुकेशिया कार ने ग्रपने महाकाव्य "वस्तुओं की प्रकृति" में लिखा था। (अंग्रेजी में प्रयुक्त Lucretius Carus वस्तुतः लातीनी व्याकरण के धनुसार एक कारक-रूप है)।

श्रफसोस है कि इस तरह के तर्क को गंभीर वैज्ञानिक निष्कर्षों का प्राप्तार नहीं बनाया जा शकता। ऐसी घनेक चीजें हैं, जिनकी हम कल्पना नहीं कर सकते, लेकिन इससे कुछ सिख-विद्ध नहीं होता। लुकेशिया का तर्फ ऊपर से तो ठीक है, लेकिन बास्तविकता में वह हमारी सामान्य पायिंव धारणाओं पर ही आधारित है, चुपचाप यह मानते हुए कि वे सदा ग्रीर सर्वत सत्य ही रहेंगी।

यात्री मागेलान (Magallanes, 1480-1521) ने जब दुनिया का चक्कर जगाने का विचार प्रस्तुत किया था, ती याद करें, उसके विरुद्ध कैसी प्रापत्तियां उठायी जाती थीं। उनके प्रतिपक्षी वश्य-स्गमता का ही सहारा ले रहे थे। वे कहते थे: यह कैसे हो सकता है कि एक ही दिला में चलते आस्रो भीर प्रस्थान-बिदु पर पहुँच आस्रो ? इस तरह के निष्कर्ष सामान्य दैनंदिक धारणाओं का विरोध करते थे, इसीलिये ग्रसभव माने जाते थे। लेकिन हम जानते हैं कि वास्तविकता ने भागेलान के अनुमान को ही सच ठहराया।

ऊर्ध्वपादियों की धारणा को भी ऐसी ही श्रापत्ति का संमिना करना पड़ा था: यदि पृथ्वी गील है, तो इसके दूसरी घोर लोग कैसे जीते होंगे? बेचारों को सर नीचे और पैर ऊपर कर के जो चलना पड़ता

खगोलिक प्रेक्षणों में दृश्य-सुगमता हर कदम पर घोखा देती है। उवाहरणार्थं, हम नित्य देखते हैं कि दिन में सूरक भीर रात में चांद-सितारे भाकाश में पूर्व से पश्चिम की मोर भ्रमण करते हैं। देखने में यही लगता है कि पृथ्वी अचल है और आकाशीय पिंड उसकी परिकमा करते रहते हैं। प्राचीन लोग ऐसा ही सोचते है, वे इस दश्यमान गति को वास्त-विक समझते थे। आज स्कूल का हर बच्चा जानता है कि प्राकाशीय पिंडों की दैनंदिन दुश्यमान गति पृथ्वी के निजी धूर्णन का प्रतिबिंब साल है।

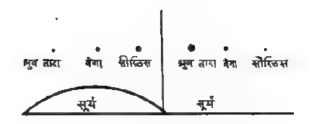
सीतारों के बीच प्रहों की दृश्यमान गति समय के लंबे मंतरालों में मत्यंत जटिल होती है। यह कभी तो पश्चिम से पूर्व की घोर गतिमान होते हैं, फिर ग्रचानक रुक जाते हैं ग्रौर पश्चिम की मोर-विपरीत दिशा में - चलना शुरू कर देते हैं। भौर इसके बाद आकाश में भपनी गति से एक वि-चित्र-सा फंदा निरूपित करते हुए पुनः पूर्व की बोर भगसर होते हैं।

लेकिन वास्तविकता में उनका फंदेतुमा गतिपथ सिर्फ भ्रम है। उसकी उत्पत्ति का कारण वह है कि हम ग्रहों का ग्रवलोकन पृथ्वी से करते हैं, जो स्वयं सूर्य की परिक्रमा करती रहती है। पोलैंड के खगेल-विद कोपेनिंक (1473-1543; क्षातीनीकृत नाम कोपेरिनकस) ने इस संवृत्ति को न केवल मच्छी तरह समझा, बल्कि साय-साय प्रकृतिविज्ञान में एक महत्त्वपूर्ण रीतलोचनी सिद्धांत भी समाविष्ट किया: जरूरी नहीं कि जगत वैसा ही हो, जैसा इम उसे देखते हैं। इसीलिये विज्ञान का लक्ष्य है—बाह्य दृश्यमानता के पर्वे को काड़ कर संवृत्तियों के वास्तविक सत्त्व का बोध कराना:

यह सिद्धांत कोपेनिंक द्वारा प्रतिपादित सूर्यकेंद्री विश्व-व्यवस्था का ही आधार नहीं रहा, वह आज पूरे प्रकृतिविज्ञान की बुनियाद है।

कोपेनिंक के सिद्धांत को दूश्यसुगम बनाने के लिये एक और उदाहरण है। सूर्य हमें अपेक्षाकृत एक छोटी, लगभग चांव के बराबर—चकती के रूप में विखता है। लेकिन यह भी एक अम है; इसका कारण है—सूर्य पृथ्वी से 400 गुना दूर है, बनिस्वत कि चांव। यदि सूर्य को सीर मटल के दूरतम ग्रह प्लूटोन के कक्षक से देखा जाये, तो वह बिल्कुल विंदु-सा लगेगा।

भीर तारे ? वे एक से एक शक्तिशाली टैलीस्कोपों में भी बिंदु से ही नगते हैं, जब कि उनके बीच इतने विराट तारे भी हैं, जो ग्रायतन में सूर्य से लाखों-प्रारवों गुना बढ़े हैं। यह सब कल्पनातीत विशाल दूरियों का खेल है।



चित्र 1. दूरी पर तारों की दृश्यमान चमक की निर्भरता।

दूरियां प्रेक्ष्य तारों की चमक में भी मंतर ला देती हैं। कुछ तारे मधिक चमकदार होते हैं, कुछ कम। लेकिन इससे उनके द्वारा वास्तव में विकिरणित प्रकाश की माला का कोई मंदाज नहीं लगाया जा सकता। एक उदाहरण देखें। चार तारे सर्वञ्चात हैं: धूर्य सबसे चमकदार तारा है, लुब्धक (Sirius) रात को खाकाश में सबसे चमकदार लगता है; राशि (नक्षत्न-समूह) लीरा (Lyra) में स्थित तारा वेगा (Vega) लुब्धक से चार गुना कम चमकदार है भौर ध्रुव-तारा इन सबों से क्षीण है (वेगा से 6 गुना क्षीण)।

यदि इन चारों तारों को हम पृथ्वी से समान दूरी पर रख सकते, तो उनकी चमक का पुनर्मूल्यांकन करना पड़ता। सबसे चमकदार ध्रुव-तारा होता, लुब्धक की जगह वेगा ले लेता भौर सूर्य का नंबर सबसे अत में आता।

आकासीय पिंडों का बाह्य रूप हमेशा ही आंतिज-तक होता है। बांद ही लें। आचीन काल से ही कवि लोग बांद को चांदी सा चमकदार कहते आये हैं। पूर्णीमा की रात में यदि आकाश स्वच्छ होता है, तो बांद की किरणों में सभी पार्थिव वस्तुएं पर्याप्त स्पष्ट छाया बनाती हैं।

लेकिन बास्तविकता यह है कि चांद की सतह उस पर भ्रापतित सौर प्रकाश का लगभग सात प्रतिशत प्रंश ही परावर्तित करती है।

पृथ्वी पर सामान्य परिस्थितियों में यदि वस्तु प्रकाश-किरणों का दक्षांत्र से कम भाग परावर्तित करती है, तो उसे हम लोग काली-भूरी कहते हैं।

चांद की सतह सचमुच काली (अंधेरी) है। सोवियत तथा अमरीकी स्वचल स्टेशनों द्वारा चांद से भेजे गये टेलीवीजनी चित्र इस बात के साक्षी है। अमरीकी अंतरिक्ष-यावियों का भौखों देखा वर्णन भी इसी का समर्थन करता है।

सञ्चाई के लिहाज से यह बता देना चाहिये कि सभी चंद्र-प्रस्तर काले नहीं हैं। पीले और कत्थई भी हैं। इसके प्रतिरिक्त, चंद्रतल का रंग वहां सूर्य-किरणों के ग्रापतन-कोण पर भी निर्भर करता है। वस्तुक्त विश्वियों से नापने पर चांद का रंग काला-पीला ज्ञात हुआ है।

फिर चांद पृथ्वी से झाकाश में इतना चमकदार क्यों लगता है? तिर्फ रात को परिवेशी झाकाश की काली पृष्ठभूमि के साथ विषयीस के कारण ...

एक भीर खगोलिकीय भ्रम देखें। मोर के तारे शुक्र की सभी ने देखा होगा। यह सूर्यास्त और सूर्योदय के समय तेज जमकदार बिंदु की तरह दि- खता है। अब इसे टेली-



जिल्ल 2. शुक्र ग्रह का कोटो।

स्कोप से देखें। ज्यादातर वह चंद्र-हेंसिया की तरह दिखेगा...

किसी अन्य रूप में वह दिख भी नहीं सकता।

शृक जब दृश्यमान होता है, उसकी स्थिति पृथ्वी च

सूर्य को मिलाने वाली रेखा से कुछ हट कर होती

है। इसीलिये इस यह का सूर्य से प्रकाशित अर्घ
हम पूरा-पूरा कभी नहीं देख सकते। यह तभी संभव
होगा, जब सुक सूर्य के दूसरी भीर होगा। लेकिन

इस स्थिति में वह सूर्य की प्रचंड किरणों में लुप्त
हो खायेगा और हम उसे देख नहीं पायेंगे।

शुक्र हमें तारे की तरह योज बिन्दु के रूप में दिखता है, क्योंकि बहुत बड़ी दूरी के कारण हमारी ग्रांख शुक्र-हेंसिये की पर्याकृति में भेद नहीं कर पाती।

वृष्टि-भ्रम टेलीस्कोप में प्रेक्षण से भी उत्पन्न हो सकता है। इसका एक ज्वलंत उदाहरण है – संगल प्रह पर नहरों की खोज का इतिहास। 1877 में मंगल घौर पृथ्वी के परस्पर निकट छाने के समय इतालवी खगोलविद स्किमापारेली (Schiaparelli 1835-1910) ने मंगल की बोर टेलीस्कोप निर्दिष्ट किया। उन्हें ग्रह की सतह पर महीन रेखामों की जाली सी दिखी; ये रेखाएं उसे विभिन्न दिशाओं से काटती थीं। इस तरह मांगलिक नहरों की पहेली का जन्म हुआ, जिसके कारण इस रहस्यमय जलछौंह ग्रह पर संभावित उच्च विकसित सम्यता के बारे में भनेकानेक गल्पिक परिकल्पनाएं ग्रस्तित्व में सायीं।

लेकिन अनेक खगोलिवद कह रहे वे कि मंगल पर नहरें नहीं हैं, ये तथाकियत नहरें टेलीस्कोप से प्रेक्षण में उत्पक्ष होने वाले प्रकाशिकीय भ्रम माल हैं; सर्च तो यह है कि ग्रह की सतह पर बहुत बढ़ी संख्या में परस्पर प्रसंबद्ध विवरण हैं, जो विशाल पूरी के कारण भुल-मिल कर हमारी ग्रांखों की सतत रेखाओं की तरह दिखने लगते हैं।

कुछ उसी तरह की बात हमें टेलीवीजन के स्कीन पर वेखने को मिलती है। आप जानते हैं कि टेलीवीजन चित्र कुछेक सौ पंक्तियों से बनता है, जिन्हें एलेक्ट्रोनी किरण अकित करती है। यदि टेली-वीजन के बिल्कुल निकट बैटा जाये, विशेषकर बड़े स्कीन वाले टेलीवीजन के पास, तो ये पंक्तियां स्पष्ट दिखायी देंगी। लेकिन जैसे ही हम देलीवीजन से दूर जायेंगे, हमारी आंखों इन पंक्तियों को अलग-

मलग देख सकने में असमर्थ हो जायेंगी, क्योंकि वे एक सत्तत चित्र के रूप में घुल-मिल जायेंगी।

यह सिद्ध करने के लिये कि मंगल की नहरें दृष्ट-भ्रम हैं, कुछ वैज्ञानिकों ने रोचक प्रयोग किये। उन्होंने एक बड़े कक्ष में ऐसे लोगों को जमा किया, जो मंगल और उसकी नहरों की समस्या से बिल्कुल प्रनिधन्न थे। उनके सामने बीबार पर विशेष चित्र टांग दिये गये, जिनमें तरह-तरह के धब्बे और बिंदु सब्यवस्थित रूप से बिखरे थे। शोगों से इन चित्रों की नकल उतारने को कहा गया

इन प्रयोगों के परिणाम प्रभावशाली रहे। प्रथम पंक्तियों में बैठे लोग जिलों को अच्छी तरह देख सकते थे, इसलिये उन्होंने पर्याप्त शुद्ध अनुकृतिया बनायों, जिनमें कोई प्रतिरिक्त विवरण नहीं था। दूर बैठे लोगों की अनुकृतियों में रेखाएं भी खिंची हुई थी, क्योंकि दूर से ये लोग अलग-अलग विवरणों में भेद नहीं कर पाये; उन्हें सतत रेखाएं दिखायी देती यीं।

बाद में यह सिद्ध हो गया कि इन प्रयोगों के परिणाम नास्तिनकता को प्रतिनिनित करते थे। ग्रंत-रिक्षी उपकरणों ने मंगल के निकट से उसकी सतह के जो टैलीवीजनी चित्र भेजे, उनमें कोई नहरें नहीं थीं। गंगल के सामान्य खगोलिक चित्रों में बहां नहरें दिखती थीं, वहां दरप्रसल छोटे-मोटे गड्ढों तथा अन्य नन्हें चिनरणों की कतारें मिलीं।

खगोलिकीय अन्वीक्षणों में अनिश्चिति अक्सर इसलिये भी उत्पन्न होती है कि अंतरिक्षी पिंडों तक की दूरियां हमेसा विश्वसनीयता के साच निर्धारित नहीं हो पातीं। खमंडल में एक ही स्थान पर दिखने वाले पिंड वास्तव में पृथ्वी से और इसीलिये आपस में भी भिन्न दूरियों पर स्थित होते हैं।

कुछ वर्ष पूर्व ग्रमरीकी खगोलिवरों ने खबर दी कि उन्होंने हमारे तारक-तंत्र — प्राकाश-गंगा — के मध्य भाग में बहुत बनी गैस के ग्रलग-प्रलग जमघटों की खोज की है। इन जमघटों की गति के लक्षण कुछ ऐसे वे कि वे ग्राकाश-गंगा के केंद्र में एक विराट सहत पिंड की उपस्थित का ग्राभास वे रहे थे। बाद में सोवियत संघ के सबसे बड़े रेडियो-टेलीस्कोप PATAH-600 से किये गये प्रेक्षणों ने विखाया कि वे जमघट हमारी श्राकाश-गंगा के नहीं हैं; वे संयोग-वश्व ही उसके मध्य भाग में प्रक्षिप्त हुए हैं।

एक और बात है, जो अनिश्चित को जन्म दे सकती है: धतरिक्ष में भिन्न प्रकार की भौतिकीय प्रक्रियाएं विद्युचुबकीय विकिरण उत्पन्न कर सकती हैं, जिनके गुण लगभग समान होते हैं।

शायद ऐसे अनेक उदाहरण एवं तकें प्रस्तुत किये जा सकते हैं, जो सिद्ध करते हैं कि बहुगड़ के अन्दीक्षकों को न तो प्रत्यक्ष प्रवलोकनों पर विश्वास करने का प्रधिकार है, न जल्दबाजी में कोई निष्कर्ष देने का। विशेषकर उन स्थितियों में, जब जटिन एवं भ्रस्पष्ट ग्रंतरिक्षी प्रक्रियामों का मध्ययन किया जा रहा हो।

बात वह है कि ब्रह्मांड के किसी कोने में चल रही भौतिकीय प्रक्रियाकों भीर पृथ्वी से प्रेक्षणरत वैज्ञानिकों के निष्कषों के बीच ढेर सारी कढियों का एक तारतस्य हुमा करता है। हर अगली कड़ी पर पहुँचने में अशुद्धियों भौर गलत निष्कर्षों के मिलने की संभावना होती है। और प्रत्यक्ष जाँच की सुविधा नहीं रहती, जैसी (उदाहरणतया) भौतिकी भौर जीवलोचन में होती है।

इसके मितिरिक्त, खगोलिक मन्दीक्षण में प्रयुक्त किसी भी मापक उपकरण का पठन — निर्देशक सूई का विचलन या फोटो प्लेट का काला पड़ना — भपने माप में कोई वैज्ञानिक तथ्य नहीं होता। उसे तथ्य का दर्जा देने के लिये उसकी तदनुरूप व्याख्या करनी पड़ती है। भीर इस तरह की व्याख्या किसी निश्चित वैज्ञानिक सिद्धांत की सीमा में ही संभव होती है।

"प्रयोग की प्रकृति सरल तथ्य जैसी कभी नहीं होती, जिसकी स्थापना की जा सके," प्रसिद्ध फां-सीसी भौतिकविद लुई कि बोइल (Lois de Broglie 1892) ने जोर देते हुए लिखा है। "उसके परिणाम के वर्णन में हमेशा व्याख्या का भी एक मंश होता है, इसीलिये तथ्य हमेशा सैद्धांतिक धारणामों के साथ मिश्रित होते हैं।"

मीर मदि विज्ञान के किसी क्षेत्र में एक साय

दो परस्पर प्रतियोगी सँद्धांतिक स्रवधारणाएं पनपने लगती हैं, तो एक ही प्रेक्ष्म या प्रामोगिक सौकड़ों की व्याख्या इन भवधारणाओं के भनुसार विल्कुल अलग-मलन सरह से होने लगती है। किसी भी भंत-रिक्षी सवृत्ति की प्रकृति के बारे में दिवे गये निष्कर्ष पर्याप्त विश्वस्त हों, इसके लिये इस संवृत्ति को भिन्न दृष्टिकोणों से देखना चाहिये, परस्पर स्वतन्न रीतियों से उसका अध्ययन करना चाहिये और प्राप्त परिणाओं की आपस में तुलना करनी चाहिये।

उपरोक्त बातें खमोलिकी के लिये ही नहीं, किसी भी अन्य दिज्ञान के लिये सही हैं। अंतर इतना ही है कि खगोलिबंद के लिये यह समस्या विशेष महत्त्व-पूर्ण है। कई सदियों से नभ मंडल के अन्वीक्षण का एक मान्न साधन माँख रही है—प्रेक्षक की आंख। वही सभी सूचनाओं का स्रोत थी और बहुत कुछ इसी बात पर निर्भर करता था कि उस पर अकाद्य रूप से विश्वास किया जाये, या उसकी सहायता से प्राप्त सूचनाओं को आलोचनात्मक दृष्टि से देखा जाये।

### सगरेलविय भी गलती करते हैं

तथ्यों के सही मूल्यांकन करने में मीर उनके भाषार पर सही निष्कर्ष निकालने में खगोलविद के तिये दृश्य-सुगमता के प्रति सहज मानवीय विश्वास ही नहीं, कभी-कभी बिल्कुल सामान्य गलतियां भी बाधक होती हैं। एक भी विज्ञान, यहां तक कि गणित जैसा शुद्ध विज्ञान भी गलतियों से मुक्त नहीं हो सकता। बताते हैं कि एक वैज्ञानिक ने गणित की दिसयों पुस्तकों के लेखकों द्वारा छोड़ी गयी गलतियों को ओड़ने का निश्चय किया। उसने इस बात पर मोटी सी कृति लिखी। पता चला कि खुद उसमें भी कृछेक सी गलतियों छूटी हुई थीं।

गलितयां भी अलग-अलग प्रकार की होती हैं।
कभी वे असावधानी के कारण होती हैं, कभी (और
अक्सर) विचाराधीन समस्या के अपर्याप्त अध्ययन और
उसके बारे में सीमित ज्ञान के कारण होती हैं।
अप्रत्याशित गलितयां भी होती हैं, जिनको पहले से
रोकने का उपाय नहीं किया जा सकता; उन्हें
बुंदना भी मुश्किल होता है।

गलितयों को यदि ठीक समय पर ढूंड कर उनके कारणों का सही-सही विश्लेषण कर लिया जाये, तो वे शिक्षाप्रद भी होती हैं।

कुछ वर्ष पूर्व खगोलिववों की दुनिया में एक रोचक खबर फैली: कांसीसी वैक्रानिकों ने ऊपरी प्रोवास की वेधशाला में वामन सितारे HD 117042 के स्पेक्ट्रम में उदासीन मोटाशियम की विकिरण-रेखाएं देखीं... ऐसे तारों के स्पेक्ट्रम में पोटाशियम इसके पहले कभी अवलोकित नहीं हुआ था। बाद में भी इस तारे के स्पेक्ट्रोग्राम में ऐसी कोई बात दुहरा कर नहीं दिखी।

लेकिन दो साल बाद "पोटाशियम की भभक" एक और वामन सितारे – HD 88230 – पर दिखायी दी।

कौतूहलप्रस्त खगोलविद सिलसिलेबार खोज में लग गमे, लेकिन निराशा ही हाथ प्रायी। बात यहीं खतम हो जाती, लेकिन 1965 में एक तीसरे तारे पर पोटासियम की भभक दिखायी दे गमी।

यह सनसनीखेज खबर थी। इस बार वह ऐसे तारे पर दिखी थी, जिसकी सतह का तापकम करीब 12 हजार डिग्री सेंटीग्रेड था। इतने उच्च तापकम पर पोटाशियम उदासीन श्रवस्था में कैसे बना रह सकता था?

उलझन यह भी थी कि इन तीनों तारों पर पोटाशियम की भभक एक एक बार ही दिखी थी। कुछ धंटे बाद के ही स्पेक्ट्रोग्नामों में इस रहस्यमय पोटाशियम का नामोनिशान भी नजर नहीं भाता था। लेकिन तारे के बातावरण का अवयवानुपात इतनी ग्रत्य अवधि में कैसे बदल सकता था? वह भी ऐसी हालत में, जब भभक के क्षण पोटाशियम की रेखा काफी चौडी भीर तीव थी।

ष्यचानक कैलीफोर्निया के तीन खगोलिबडों ने खबर दी कि उन्होंने पहेली का एक अप्रत्याधित हल प्राप्त कर लिया है। उन्होंने क्ताया कि स्पेक्ट्रो-प्रामों में पोटाशियम की रहस्यमय रेखाएं तथाकित "उड़न तश्तरियों" के चित्रों की तरह प्रकाशीय भ्रम नहीं हैं, वे बिल्कुस बास्तविक पोटाशियम की सच्ची रेखाएं हैं। बात इतनी सी है कि यह पोटाशियम दूरस्य सितारे पर नहीं, बिल्क बिल्कुल करीब बा— वेधशाला के कक्ष में ही, जिससे हो कर तारे की प्रकाश-किरण याती थी, वह तारे के बातावरण की संरचना में नहीं, बिल्क साधारण माचिस की संरचना में बा। प्रेक्षण के समय टेलीस्कोप के पास जैसे ही माचिस जलायी जाती थी, स्पेक्ट्रोग्राम में पोटाशियम की रेखा प्रकट हो जाती थी। अमरीकी वैज्ञानिकों ने इसकी पुष्टि यनेकानेक अन्वीक्षणों से की भौर इस प्रकार खगोलिकी के इतिहास में एक "गाचिस वाली परिकल्पना" का जन्म हुआ...

वैसे, यह सभव है कि कैलीफोर्निया के वैशानिक भी गलती पर हों। क्योंकि पोटाशियम की रहस्यमयी भभक का अभिलेख लेने वाले तीन प्रेक्षकों में सिगरेट पीने वाले सिर्फ को बे...

एक भीर उदाहरण देखें। सौरमंडल में एक ही ऐसा उपग्रह है - जनी का उपग्रह टीटान (Titan), जिसकी बाह्य परत गैसीय है। स्पेक्ट्रमी रीति से उसके रासायनिक गठन का प्रध्ययन करते वक्त खगोलनिद इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि वह मुख्यतः मेचेन से बनी है। इस ग्राधार पर काफी निर्भीक ग्रानुमान व्यक्त किये गवे कि टीटान पर जैव प्राणियों की उपस्थिति की सभावना है।

लेकिन नवंदर 1980 में शनी के क्षेत्र में गये

श्रंतर्ग्रही स्वचल स्टेशन "वीयजर-1" (Voyager-1) पर लगे उपकरणों ने कुछ और ही दिखाया। पता चला कि टीटान के बातावरण में 93% नाइट्रोजन है और मेबेन का अनुपात 1% से श्रधिक नहीं है।

खगोलविद इतनी बड़ी गलती कैसे कर गये? उनके साथ टीटान के बातावरण ने मजाक किया था। टीटान का व्यास (करीब 5 हजार किलो-मीटर) पृथ्वी के व्यास से ढाई गुना कम है, लेकिन उसके धातावरण की परत पृथ्वी के बातावरण की परत से करीब दस गुनी मोटी है। भौर मेथेन विशेष-कर उसकी ऊपरी परतों में जमा है। मेथेन का यह मुखौटा ही वास्तविकता को छिपाये हुए बा, जिससे बहां के बातावरण का उल्टा चित्र मिला।

# सामान्य बुढि के विपरीत?

भवतक हम दृश्य-सुगमता शब्द का प्रयोग उसके सरल व प्रत्यक्ष धर्ष में कर रहे थे: "प्रयमी धाँखों का विश्वास न कर", या धौर सही कहें तो: "जो कुछ देखते हो, उसकी भी बार-बार आंच करो"। लेकिन विज्ञान में दृश्य-सुगमता की समस्या इतने से ही नहीं खत्म हो जाती। इसका एक दूसरा पक्ष मी है। दृश्य-सुगमता किसी वैज्ञानिक निष्कर्ष की सत्यता के लिये भनिवायं कर्त है या नहीं? भन्यत: — यदि कोई बैज्ञानिक मान्यता वास्तविकता को सही-

सही प्रतिविधित करती है, तो क्या इसका यह मतलब है कि हम उससे संबंधित सारी बातों के बारे में दृश्य-सुगम धारणाएं बना सकते हैं या नहीं? भौर वह भी इस तरह कि ये धारणाएं सामान्य बुद्धि का विरोध न करें?

पहली बात — "सामान्य बुद्धि" — नया है ? हम देख चुके हैं कि वास्तिविक जगत उसके बारे में हमारी वैज्ञानिक धारणाओं से कहीं मधिक समृद्ध और बहु-मुखी है। हमारे अन्वीक्षण कितना भी आगे क्यों न बढ़ जायें, हमारे ज्ञान में कुछ न कुछ तृदि रह ही जायेगी। हमने यह भी देखा है कि किसी भी वैज्ञानिक सिद्धांत को लागू करने की निश्चित सीमाएं होती हैं। लेकिन वे सीमाएं कहां से गुजरती हैं, यह अक्सर पहले से ज्ञात नहीं होता। बिल्कुल स्वाभाविक है कि वर्तमान धारणाओं को उसकी प्रयोग-सीमा से बाहर लागू करने पर परिणाम गलत मिलते हैं लेकिन कुछ समय के लिये ऐसे परिणाम मी सत्य के रूप में स्थापित हो जाते हैं। इस तरह आंतियों का जन्म होता है।

किसी भी विचाराधीन युग की "व्यावहारिक बुद्धि" यही है—"ज्ञान और इसके साथ की भ्रांतियाँ, जिन्हें हम ज्ञान ही मान लेते हैं"।

यह विरोधामास सा ही लगता है कि ये भ्रांतियां भनिवार्य ही नहीं, भ्रावश्यक भी हैं। ऐसा ज्ञान, जिसमें जुटियां विल्कुल स्पष्ट होती हैं, काम में नहीं म्रा सकता, वह विचाराधीन संदृत्ति का पूर्ण चित्र नहीं देता।

इस तरह फ्रांतिमां एक विलक्षण "अस्थायी ज्ञान" हैं, या धौर सही कहें, तो वे "ज्ञान के रूप में गृहीत अज्ञान" हैं।

जाहिर है कि मानव के व्यावहारिक श्रनुभवों के व्यापकीकरण से उत्पन्न सामान्य बुद्धि और वैज्ञानिक ज्ञान-स्तर द्वारा निर्घारित सामान्य बुद्धि में भेद करना चाहिये।

उदाहरण के लिये देखें कि जयत-रचना की प्रथम धारणा — अरस्तू (सन् 384—322 ई. प्र.) भीर टोलेमी (लगभन 90—160 ई.) की धारणा — की उत्पति और संस्थापन के युग में सामान्य बृद्धि क्या थी? उस समय विज्ञान के पास क्या था? अचल तारों, नभ-मंडल की दैनिक परिक्रमा और ग्रहो की वार्षिक पेंचीली बित का प्रेक्षण। यही ज्ञान था। लेकिन यह प्रेक्षित संवृत्तियों की व्याख्या भीर जगत के पूर्ण तर्कसंगत चित्र की प्रस्तुति के लिये पर्याप्त नहीं था।

फल यह हुआ कि आकाशीय पिंडों की पृथ्वी से दृष्टियोचर गति को सर्वव्यापक सत्य का दर्जी मिल गया और इस तरह मानव-इतिहास की एक सबसे दीर्घजीवी भ्रांति — ब्रह्मांड में पृथ्वी के केंद्रीय स्थान की आरणा — का जन्म हुआ।

इस भ्रांति की ही सहायता से जयत-रचना का

एक सुगठित प्रतिमान बनाया जा सका, जो न कैवल स्नाकाशीय पिंडों की दृश्यमान गति की प्रकृति समझाता था, बरन् तारों के बीच ग्रहों की भावी स्थितियां भी पर्याप्त शुद्धता से कलन करने में सहायक होता था।

प्रव हम जानते हैं कि अरस्तू तथा टोनेमी की धारणा और इसके द्वारा निर्धारित जान व भ्रांति का अनुपात प्रकृति-ज्ञान के विकास में एक चरण मान्न वा। प्रगले चरण पर पहुँचने के लिये मानव-आति की अप्रणी प्रतिभाओं को असाधारण प्रयत्न ही नहीं करना पड़ा था। उन्हें भयंकर प्रतिरोध का भी सामना करना पड़ा था। यहां चर्च की ग्रोर से प्रतिरोध की बात नहीं है, जिसने अरस्तू और टोलेमी की धारणा को एकमान्न सत्य घोषित कर रखा था। यहां उस युग की सामान्य बुद्धि की भोर से प्रतिरोध की बात जल रही है। यह वही सामान्य बुद्धि है, जो सामान्य भ्रांति को ज्ञान का दर्जा देकर नये ज्ञान को भ्रांति करार करती है...

श्रंत में जाकर नये ज्ञान की ही विजय होती है। हम जानते हैं कि अरस्तू और टोलेमी की धारणा का स्थान कोपेनिंक की धारणा ने लिया। पुरानी आंति — भू-केंद्रवाद की धारणा — सदा के लिये दूर हो गयी। लेकिन कोपेनिंक की धारणा में भी कई आंतियां निहित थीं। वे सानते थे कि सभी प्रह सूर्य के गिर्द बिल्कुल बुसाकार पर्थों पर परिकमा करते हैं और उनका कोणिक वेग स्थिर होता है। वे यह भी मानते वे कि बह्मांड अचल सितारों से परिसीमित है।

विश्व के अभिज्ञान में अगला कदम था – ग्रहों द्वारा सूर्य की परिक्रमा के नियमों की खोज। इनके प्रणेता केप्लेर थे। उन्होंने सिद्ध किया कि ग्रह एलिप्सा-कार (वीमंबृताकार) पथां पर परिवर्ती वेगों से गति करते हैं। लेकिन इस गति का कारण ढूंढ़ने में वे सत्कालीन आंति का ही प्रथ्य ने रहे थे कि समरूप ऋजुरैखिक गति को बनाये रखने के लिये स्थिर बल की आवश्यकता होती है। वे सौरमंडल में ऐसा बल ढूढ़ने लगे, जो ग्रहों को "धक्का" देता रहता है और उन्हें रुकने नहीं देता।

लेकिन यह झाति भी दूर हुई: गैलीली ने जड़त्व-सिद्धांत की स्थापना की, न्यूटन ने गति के मुख्य नियमों और गुरुत्वाकर्षण के नियम की खोज की! इन खोजों ने न केवल सौरमंडल की नियमसंगतियों को पूरी तरह स्पष्ट कर विया, वरन् साथ ही पृथ्वी के गिर्द अचल सितारों के वर्तुली घेरे की बारणा को भी नष्ट कर दिया।

क्लासिकल भौतिकी इस निष्कर्ष पर पहुँची कि बह्माड के सभी पिड ग्रनंत ग्रसीम व्योग में स्थित हैं भौर उसी में गीत करते रहते हैं।

लेकिन अपने समय न्यूटन की क्लासिकल भौतिकी भी एक बहुत बड़ी सौर नयी भ्रांति से ग्रस्त थी। प्रकृति की सभी संवृत्तियां मुद्ध यांतिक प्रकियायों में संकृपित होती हैं — इसमें पूर्ण विश्वास ही यह नयी भ्रांति थी। "परम व्योग", "परम समय" जैसी 'विशिष्ट' भ्रांतियों की बात तो छोड़ ही दें।

क्लासिकल भौतिकी की दृष्टि से विश्व-रचना की सभी समस्याएं स्वष्ट हो चुकी थीं और उनका स्रंतिम रूप से समाधान भी हो चुका था। वैशे लगभग अल्य सभी समस्याओं के साथ भी यही बात थी। लेकिन इस बार भी हाथ आगी स्पष्टता भ्रामक सिद्ध हुई स्रौर सत्य स्रधिक जटिल निकला। जितना न्यूटन के समय सोचते थे, उससे कहीं स्रधिक जटिल।

वर्तमान सती के आरंभ में आइंस्टीन द्वारा प्रतिपादित सापेक्षिकता-सिद्धांत ने ब्रह्मांड के ज्या-मितिक गुणों और व्योम से संबंधित न्यूटनी धारणाओं को बिल्कुल उत्तट कर रख दिया, जिसके लोग सबतक पूरी तरह अध्यस्त हो चुके थे। आइंस्टीन की प्रतिभा इस बात में थी कि उन्होंने पदार्थ के गुणों और व्योम की ज्यामिति के बीच मातरिक संबंध स्थापित किया। सामान्य बुद्धि का नया स्थांतरण निम्न कविता

सामान्य बुद्ध का नया स्थातरण निम्न कावत में बहुत ग्रन्छी तरह प्रतिबिधित हुमा है:

देख विश्व को तिमिरावृत गहन, "प्रकाशमय हो जगे!"
निकला वचन और प्रकट हुमा न्यूटन।
जग जनमगाया, सैतान झल्लाया: निका, निका!
और प्राहस्टीन जगत में प्राया।

विलंबस्प बात यह है कि पहली घोर घंतिम तीन पंक्तियां किल लोगों द्वारा लिखी नयी हैं, जिनके बीच करीब 200 वर्षों का ग्रंतर है।

जाहिर है कि इसमें सिर्फ एक बात सच्ची है:

व्योम की बलासिकल घारणा को तिलाजली देमी
पड़ी। लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि सापेक्षिकता-सिद्धांत ने विज्ञान को न्यूटन पूर्व अरस्तू के बुग
में पहुँचा दिया। नगी भौतिकी विश्व-रचना की ग्रौर
भी गहरी समझ की दिला में एक अत्यत महत्त्वपूर्ण
कदम है...

सामान्य बृद्धि में परिवर्तन की यह प्रक्रिया हमारे दिनों भी चल रही है और आगे भी चलती रहेगी... क्योंकि ब्रह्मांड के बारे में हमारा आधुनिक ज्ञान भी कोई अंतिम सत्य नहीं है।

इस तरह विज्ञान में सामान्य नुद्धि अस्पायी ज सापेक्षिक होती है भीर विचाराधीन युग के ज्ञान-स्तर के अनुरूप होती है। इसीलिये वैज्ञानिकों को विश्व का और भी गहन ज्ञान प्राप्त करने के लिये अनिवार्य रूप से सामान्य बुद्धि के विरुद्ध और उन धारणाओं के विरुद्ध लडना पड़ता है, जिनके हम अभ्यस्त हो जाते हैं।

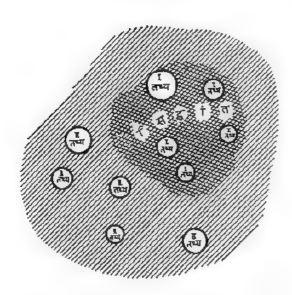
जहां तक दृश्य-सुगमता का संबंध है, तो विज्ञान (विशेषकर भौतिकी और खगोलिकी) जितना ही धागे विकसित हो रहा है, उतना ही ग्रधिक हमें दृश्य-सुगम धारणाम्रों से इन्कार करना पड़ रहा है। यह बात हमें ग्रन्छी महीं लगती, पर दूसरा कोई चारा नहीं है।

श्राधुनिक भौतिकी की दुनिया भी अजीव है।
यह ऐसी दुनिया है, जिसमें दृश्य-सुगम रूप से कुछ
समझना या किसी न किसी धारणा को कल्पनादृष्टि से देख पाना कठिन ही नहीं, असंभव होता
जा रहा है। यह बात आधुनिक भौतिकी ही नहीं,
साधुनिक खगोलिकी के साथ भी है। विज्ञान भव
इस नयी दुनिया में प्रवेश कर चुका है भौर इसके
पेंचीले, उतार-चढ़ाव से भरे रास्तों पर चल रहा है।

ग्राज दिन प्रति दिन एक से एक भारपर्यजनक खोजें हो रहीं हैं, जिनके निरुद्ध हमारी सामान्य बुद्धि रह-रह कर विद्रोह कर उठती है, क्योंकि इन खोजों का हमारी पुरानी धारणाग्रों के साथ सामंजस्य नहीं हो पाता। ऐसे समय यह स्मरण रखना अत्यंत महत्त्वपूर्ष है कि हमारी सामान्य बुद्धि में हमारी भ्रांतियां भी अंतर्निहित होती हैं।

#### सिद्धांत से सिद्धांत की धौर

जैसा कि हम देख चुके हैं, ऐसे नये तथ्यों की खोज से, जिन्हें पुराने सिद्धात से नहीं समझाया जा सकता, नये तथा अधिक व्यापक सिद्धांत का विकास प्रारंभ होता है, जो अपने में पुरानी धारणाश्रों को भी समाहित रखता है।



विज्ञ 3. विज्ञिष्ट नियमों से सामान्य (व्यापक) नियमों की घोर का विकास।

सोवियत अंतरिक्षलोचक आ. जेल्मानोव ने ठीक ही कहा है कि अभिकान-प्रकिया में यदि नियमसंगतियों का कोई समूह अधिक व्यापक नियम-सगतियों से निगमित किया जा सकता है, तो इसका यह अर्थ नहीं होता कि प्रथम नियमसंगतियां पूर्णतया दूसरों में संरूपित हो सकती हैं। उनकी अपनी विशिष्टताएं होती हैं। अन्य शब्दों में, "निगमन" और "संरू-पन" दोनों एक 'ही बात नहीं हैं। विशेष और सामान्ध (ब्यापक) सिद्धांतों का आपसी सबंध कहीं प्रधिक जटिल है।

मान कें कि हमारे पास दो भौतिकीय सिखांत हैं, जिनमें से एक विशिष्ट है भौर दूसरा प्रधिक व्यापक है। तब विशिष्ट सिद्धांत का प्रयोग-क्षेत व्यापक सिद्धांत के प्रयोग-क्षेत में ग्रंतिर्निहत होगा। इन सिद्धांतों के समीकरण अलग-अलग हैं। बात इतनी ही नहीं है कि व्यापक सिद्धांत का समीकरण अधिक मुद्ध है। यदि दोनों समीकरणों में भाग लेने वाली भौतिकीय राशियों का संकुल अलग-अलग देखा जाये, तो वे समान नहीं होंगी: कुछ राशियां दोनों ही सिद्धांतों के लिये उभव (सामूहिक) होंगी। लेकिन कुछ राशियां शिक्ष भी होंगी: ऐसी, जो सिर्फ विशिष्ट सिद्धांत के समीकरण में होंगी और ऐसी, जो सिर्फ व्यापक सिद्धांत के समीकरण में होंगी और ऐसी, जो सिर्फ व्यापक सिद्धांत के समीकरण में होंगी।

स्रिधिक व्यापक सिद्धांत में नयी राशियों के समावेशन का कारण है उसमें नयी स्रवधारणाओं का उपयोग। विशिष्ट सिद्धांत से व्यापक सिद्धांत की स्रोर संक्रमण की प्रक्रिया में यह स्पष्ट होता है कि विशिष्ट सिद्धांत की सबधारणाएं ( ग्रवधारणाएं ही, समीकरण नहीं ) सिस्कृत होती हैं, वास्तविकता को एक नियत शुद्धता कोटि के साथ ही प्रतिबिंबित करती हैं। सिधिक व्यापक सिद्धांत में प्रयुक्त नयी सबधारणाएं स्रिक शुद्ध होती हैं।

इस तरह विक्षिष्ट से व्यापक सिद्धांत की भीर

संकमण में अवधारणात्रों का मंजन होता है। यही कारण है कि विशिष्ट और व्यापक सिद्धांतों के बीच गुणात्मक अंतर होते हैं।

इस स्थिति में एक सिद्धांत दूसरे का विशिष्ट रूप कैसे हो सकता है, उससे निगमित कैसे हो सकता है? अधिक व्यापक सिद्धांत के सभीकरण में एक विश्व-स्थिरांक अधिक होता है। वर्तमान समय में इस तरह के तीन स्थिरांक ज्ञात हैं: गुस्त्वाकर्षण-स्थिरांक, तथाकथित अभिक्रिया-क्वांटम (या प्लांक का स्थिरांक) और प्रकाश-वेग (अवसर प्रकाश-वेग की प्रतीप राशि ही प्रयुक्त होती है)।

उदाहरण के लिये, न्यूटन की क्लासिकल यांतिकी के समीकरणों में कोई विश्व-स्थिरांक नहीं है। न्यूटन की यांतिकी क्वांटम-यांतिकी का विशिष्ट रूप है, जिसके समीकरण में प्लांक का स्थिरांक सिश्चित है।

व्यापक से विभिष्ट सिद्धांत प्राप्त करने के लिये समीकरणों का तदनुरूप रूपांतरण करना चाहिये और "अतिरिक्त" स्थिरांक को शून्य की और प्रवृत्त कराते हुए सीमांत रूप प्राप्त करना चाहिये। सीमांत रूप में संक्रमण से प्राप्त समीकरण आरंभिक समी-करणों के समतुल्य नहीं होंगे। दोनों में गुणात्मक अंतर होगा, उनके अर्थ भी भिन्न होंगे।

इसीलिये यदि हमारे पास सिर्फ विशिष्ट सिद्धांत के समीकरण होंगे घौर हम विलोम सिक्या करना चाहेंगे, अर्थात विशिष्ट सिद्धांत के समीकरणों से व्यापक सिद्धांत के समीकरण प्राप्त करना चाहें के, तो यह संभव नहीं होगा, क्यों कि विशिष्ट सिद्धांत के समीकरणों के रूप से यह अनुमान करना प्रसभव होगा कि व्यापक सिद्धांत के समीकरण कैसे होने चाहिये। इसके लिये ब्रधिक उच्च स्तर की समझ चाहिये, जैसे दार्शनिक स्तर की समझ। इसका ग्रर्थ वेशक यह नहीं है कि सीधा दार्शनिक समझ या मान्यताओं से ही समीकरण या अन्य मूर्त भौतिकीय परिणाम नियमित किये जा सकते हैं। लेकिन दार्शनिक सिद्धांत ज्ञान-विकास के सबसे संभावित पय निर्धारित करने में सहायक होते हैं, नये सिद्धांतों के विभिन्न सभव विकल्पों के सही चयन में भाग-प्रवर्णक होते हैं।

इतिहास की दृष्टि में विशिष्ट से व्यापक सिद्धांत की भीर संक्रमण एक कांति है, जो सिद्धांततः नये भीर कभी-कभी तो बिल्कुल "पागल" विवारों की मांग करती है, नयी अवधारणाओं के जन्म की भरेक्षा करती है।

यहां हम गुरुत्वाकर्षण के न्यूटनी सिद्धांत भौर व्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत का उदाहरण दे सकते हैं। पहला सिद्धांत यूक्लिडी व्योम भौर इस पर निराश्चित समय (काल) में कार्यशील होता है; दूसरा सिद्धांत दिक्कालिक सातत्य का सम्प्रयन करता है, जिसमें श्रम यूक्लिडी गुण होते हैं। इन सिद्धांततः नवी भ्रवज्ञारणाश्चों की स्रोर संक्रमण युक्त्याकर्षण के सध्ययन में एक कांति सिद्ध हुआ।

इस प्रकार, विशिष्ट और व्यापक सिद्धांत गुणा-त्मक रूप से भिन्न होते हैं। यदि हम विशिष्ट सिद्धांत को विशिष्ट न कह कर व्यापक सिद्धांत का सीमांत रूप कहते, तो यह ज्यादा शुद्ध होता।

#### भ्रध्याय 2.

## सौर परिवार

### पृथ्वी और दोलक

विज्ञान के इतिहास में ऐसी अनेक समस्याएँ ज्ञात हैं, जिनके हल में मानव-जाति की अग्रणी प्रतिभाशों का सदियों लंबा श्रम लगा है और प्रामक धारणाओं से दीषंकालीन सवर्ष की आवश्यकता पड़ी है। स्पष्टता के लिये अथक प्रयत्न करना पड़ा है। लेकिन कई उदाहरण ऐसे भी हैं कि बाद में ठीक वैसे ही परिणाम या तो कहीं अधिक सरल साधनों से प्राप्त हो जाते हैं, या नवीनतम खोजों और उपलब्धियों के सरल निष्कर्षों के रूप में।

इस तरह की एक समस्या अपने अक्ष के गिर्व पृथ्वी के चूर्णन से सबंधित है। लोग लंबे समय तक सिद्ध नहीं कर पा रहे वे कि वे एक चूर्णनरत प्रह पर जीते हैं क्योंकि यह बात इतनी मामूली नहीं है, जितनी पहली मजर में लग सकती है।

सामान्य तौर पर घूर्णनरत तंत्रों में घूर्णन से सबंधित त्वरण (तथाकथित कोरियोलिस-त्वरण) ज्ञात किया जा सकता है। यही वह त्वरण है, जिसके कारण पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ध में निदयों के दायें तट कटते रहते हैं धौर दक्षिण गोलार्ध में – बार्ये तट।

लेकिन पहली बात तो यह है कि कोरियोलिस का स्वरण पिंड के स्थानांतरण के दौरान ही उत्पन्न होता है ग्रीर दूसरे कि वह हमारे ग्रह के घूणन का सिर्फ ग्रप्रत्यक्त प्रमाण ही हो सकता है।

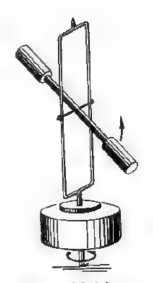
ऐसी संवृतियाँ अधिक विश्वसनीय होती हैं, जो त्वरण का नहीं, सीधे ग्रह के घूर्णन का उदयादन कर सकती हैं। पृथ्वी के दैनिक घूर्णन का श्रकाट्य लक्षण आकाश में सूर्य की दृश्य गति और दिन-रात का आपसी परिवर्तन हो सकता था। लेकिन खेद की बात है कि वे लक्षण हमें इस हालत में भी मिलते, जब पृथ्वी स्थिर होती और सूर्य समेत सभी आकाशीय पिंड सकी परिक्रमा करते रहते।

श्चन्य श्वाकाशीय पिंडों का चूर्णन प्रत्यक्ष प्रेक्षण से निर्धारित किया जा सकता है।

यया, सूर्य के घूर्णन का पता सीर घड़कों के स्थानांतरण से लग सकता है, मंगल ग्रह के घूर्णन का पता उसकी सतह पर दिखने वाले विवरणों की मति से लग सकता है। लेकिन ग्रापने ग्रह पृथ्वी को लोग उससे ग्रलग हो कर देखने में ग्रसमर्थ थे।

पृथ्वी के घूणंन का दृश्य-सुगम और विश्वसनीय प्रमाण फूको (Foucault, 1819—1868) ने बोलक की सहायता से एक प्रयोग में प्रस्तुत किया।

दोलक, ग्रर्थात् धार्गे से लटका हुन्ना बोझ बनावट में सबसे सरल, लेकिन बहुत ही ग्रद्भृत उपकरण है। दोलक के साथ प्रयोग का भौतिकीय सार निम्न है: दोलनस्त दोलक पर क्रियाशील बल, पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण-वल और धाने का तनाव-वल ⊶ेये तीनों एक ही तल (दोलन-तल) पर स्थित होते हैं। इसी लिये स्वतंत्र लटके' दोलक की गति प्रदान करने पर वह हमेशा एक ही तल में दोलम करता रहेगा∜ दोलक के भौतिकविद इस गुण को निस्न शब्दों में व्यक्त करते हैं: "दोलक का दोलन-तल ब्योम में अपनी स्थिति प्रपरिवर्तित रखता है।"



चिद्र 4. पोशेखोनोय का दोलक

दोलनरत दोलक की सहायता से पृथ्वी के घूर्णन का प्रमाण सर्वविदित है चौर यहां हम उसे दुहरायेंगे नहीं। सिर्फ इस बात की घोर ध्यान दिला लेते हैं कि इस प्रयोग में एक महत्वपूर्ण ध्रवगुण है। पार्थिंब घूर्णन के कारण दोलक के दोलन-तल में घुमाव विश्वसनीयता के साथ ज्ञात करने के लिये काफी लवे समय तक प्रतीक्षा करनी पड़ती है। हमारी शतक के छठे दशक के आरंभ में सोदियत इंजिनियर पोशेखोनोव ने पृथ्वी का दैनिक धूर्णन प्रमा-जित करने के लिये एक मौलिक उपकरण का निर्माण किया। सारतः यह भी दोलक ही है, लेकिन यह एक दिशेष प्रकार का दोलक है और प्रमाण भी एक बिल्कुल अन्य सिद्धांत पर आधारित है।

यह उपकरण एक उदम मायताकार केम है, जो एक नन्हें से स्टैंड पर लगा होता है और अपने उदम प्रक्ष के गिर्द भूणेंन कर सकता है। इसके बीच में क्षैतिज मक्ष पर एक छड़ लगी होती हैं, जिसके सिरों पर बोझ होते हैं। छड़ भी भूणेंन कर सकती है। बस, उपकरण बही है। इस निराले दोलक का कार्य मावेग (बितमाला) के मायूणे-संरक्षण के नियम पर मामारित है।

गतिमाला का धावूर्ण — यह विश्वाराधीन पिंड के द्रव्यमान πι, उसके रैखिक वेग V ग्रीर घूर्णनाक्ष से उसकी दूरी R (यूर्णक, भुजा) का गुणनफल है। लेकिन रैखिक देग V यूर्णक भुजा R ग्रीर पिंड के कीणिक वेग ω के गुणनफल के बंरावर होता है (V=Rω)।

इस तरह,  $N=m\omega R^{\pm}$  जहां m एक स्थिर रागि है।

ग्रव नान लें कि R वट रहा है, ग्रर्थात पिंड वूर्णनाक्ष के निकट जा रहा है। चूँकि nn स्थिर है, इसलिये गुणनफल  $\omega R^s$  अपरिवर्तित रहे, इसके लिये जरूरी है कि  $\omega$  का मान बढ़े।

अन्य शब्दों में : घूर्णनरत द्रव्यमान जैसे-जैसे घूर्ण-नाक्ष के निकट भाता है, उसका कोणिक वेग बढ़ता है।

ग्रवसर यहां नर्तक का उदाहरण दिया जाता है, जो एक ही जगह पर "धूर्णन" कर रहा होता है। वह ग्रपने हाथ फैला कर या उन्हें वक्ष के समीप ला कर ग्रपना कीणिक बेग नियंतित करता है। पैराश्-टिस्ट ग्रपनी मिलंबित छलाग के बक्त ग्रीर ग्रतरिक्षयात्री यान या इसके बाहर खुले ग्रंतरिक्ष में भारहीनता की स्थिति में स्वतन्न रूप से तैरते बक्त यही करते हैं।

ग्रह श्रपने दोलक की ग्रोर लौटें। उसे एक श्रवल चबूतरे पर स्थित करके छड़ की क्षैतिज ग्रक्ष के गिर्द यूर्णन प्रदान करते हैं। वह तब तक घूर्णन करती रहेगी, जब तक बेयरिंग में घर्षण के कारण एक नहीं जायेगी। यह सब स्थिर चबूतरे पर होगा।

ग्रब मान लें कि स्टैंड उदग्र ग्रक्ष के गिर्द समरूप गति से घूणैन करता है, अर्थात् दोलक घूणैनरत चबूतरे के केंद्र में स्थित होता है। इस स्थिति में बिल्कुल दूसरा चित्र मिलेगा।

जिस समय छड़ उदब्र स्थिति मैं होती है, अर्थात् बोझ उदग्र मक्ष से दूर होते हैं, दोलक चब्तरे के साय-साथ चूर्णन करता है। लेकिन जिस क्षण छड़ उदग्र स्थिति में आती है भ्रीर इसके सिरों पर स्थित बोझ स्टैंड के घूर्णनाक्ष पर मा जाते हैं, मेम का कोणिक बेग उदग्र मझ के सापेक्ष बढ़ जाता है। फलस्वरूप फ्रेम स्टैंड के घूर्णन से आगे बढ़ते हुए " "झटका-सा" देता है।

इस तरह, यदि हमारा दोलक घूर्णनरत जब्तरे पर रखा होगा, तो छड़ का घूर्णन-तल धीरे-धीरे घूमता रहेगा। आप समझ सकते हैं कि इस सिद्धांत के आधार पर स्टैंड का घूर्णन उस स्थिति में भी जात किया जा सकता है, जब हम उसका प्रत्यक्ष ग्रदलोकन करने में ग्रसमर्थ होगे।

इसका अतलब है कि पृथ्वी के घूर्णन का पता लगाने में ऊपर वर्णित दोलक का उपयोग सफलता-पूर्वक किया जा सकता है। स्थानांतरण का घवलोकन-प्रभाव फूको के प्रबोग की तुलना में कहीं जल्द प्राप्त होगा।

यूँ तो लगता है कि पृथ्वी का अच्छी तरह प्रध्ययन करने के लिये उसका कोना-कोना छानना पाहिये, उसकी महराइयों में उत्तरना चाहिये, उसकी सतह एर होनेवाली सभी संवृत्तियों पर ध्यान रखना पाहिये। वैशानिक यही करते भी हैं।

लेकिन कई ऐसी स्थितियाँ हैं, जिनमें अपने प्रह से दूर अतिरक्ष में जाने पर पृथ्वी से संबंधित समस्याओं का हल बहुत सरल हो जाता है। यदि गंभीरता से सौचा जाये, तो इसमें आश्चर्य की कोई बात नहीं है। प्रकृतिविज्ञान में एक अधोषित नियम काम करता है: यदि हम किसी वस्तु का प्रध्ययन करना चाहते हैं, तो हमें सिर्फ इस वस्तु पर ही नहीं, संवृत्तियों के बहुत विस्तृत क्षेत्र पर विचार करना चाहिये। यह अनिवार्य है। ग्रंतरिक्ष में जाने से विशेषकर पृथ्वी के घूणंन का बहुत विश्वसनीय शौर साब ही दृश्यसुगम प्रमाण मिला। यह पृथ्वी के कृतिम उपग्रह की गति से ही मिल गया था।

पृथ्वी के निकटवर्ती कक्षक पर गतिमान स्पृतनिक (कृदिम उपग्रह) पर दास्तविकता में सिर्फ पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल लगता है, जो उस कक्षक के तल पर स्थित रहता है (यहाँ हम उन विचलनों की उपेक्षा करेंगे जिनका संबंध इस तथ्य से है कि पृथ्वी कोई स्रादर्श समज गोला नहीं है; कुछ भ्रन्य सूक्ष्म प्रभाव भी हैं, जिन्हें हम नजरप्रदाज करेंगे)। इसी के कारण स्पूतनिक के कक्षक का तल तारों के सापेक्ष अपनी स्थिति समय के छोटे शंतरालों में नहीं बदलता। यदि पृथ्वी का गोला अपने आक्षा के गिर्द घूर्णन नहीं करता, तो स्पूतनिक हर परिक्रमा में घरातल के समान बिंदुओं के ऊपर गुजरता। लेकिन चुकि पृथ्वी पश्चिम से पूरव की घोर घूर्णन करती है, इसलिये स्पृतनिक का पथ (धरातल पर उसकी गति का प्रक्षेप) निरंतर पश्चिम की मोर स्थानांतरित होता रहता है।

स्राप जानते होंगे कि 200-300 किलोमीटर की ऊँचाई पर गतिसान स्पूतनिक पृथ्वी की एक परिक्रमा लगभग 90 मिनट (बैंद घंटे) में पूरा करता है। सरलता से कलन किया जा सकता है कि इतने समय में पृथ्वी 22.5° के कोण पर घूम जाती है। पृथ्वी के निषुवक की लंबाई (या निषुवक पर पृथ्वी की परिधि) करीब 40 हजार किलोमीटर है। इस तरह 22.5° का घूमाव 2500 km के अनुरूप है। यतः स्पूतिक किसी भी परिक्रमा में निषुवक को जिस जगह काटता है, अगली परिक्रमा में उससे 2500 km पश्चिम जाकर काटता है। लगभग एक अहर्निश की अवधि में पृथ्वी का 16 वक्कर लगा कर स्पूतिक अपने प्रस्थान-विंदु के जगर से गुजरता है।

स्मरण करें कि 1969 में एक साथ उड़ने के लिये सोवियत अंतरिक्ष-यान "सोयुज-6" "सोयुज-7" व "सोयुज-8" को लगभग चौबीस-चौबीस घंटों के मतराल पर छोड़ा गया था।

#### तरक-मंदित नभ

क्या आपने कची सोचा है कि दिन में तारे क्यों नहीं दिखते? हवा तो दिन में भी उतनी ही पारदर्शक होती है, जितनी रात में। बात यह है कि दिन में वातावरण सूर्य के प्रकाश को प्रकीर्णित करता है। मान लें कि शाम को आप एक प्रकाश से जग-

मगाते कमरे में बैठे हैं। इस स्थिति में खिड़की के

शीशे से बाहर की तेज बिलयाँ तो भाप को अच्छी तरह दिखेंगी, लेकिन मंद प्रकाशित वस्तुओं को देख पाना मुश्किल होगा। लेकिन कमरे में प्रकाश बुझाते ही, शीशा उन बीजों को देखने में बाधक नहीं रह जायेगा।

कुछ ऐसी ही बात आकाश को देखते वक्त भी होती है। दिन में हमारे ऊपर वातावरण तीय प्रकाशित होता है और उसके पार सूर्य दिखाई देता है, लेकिन मुदूर सितारों की क्षीण अकाश-किरणें उसे पार करने में असमर्थ होती हैं। लेकिन जब सूर्य कि-तिज के नीचे दूब जाता है और उसका प्रकाश (साथ-साथ हवा में प्रकीणिंत भी) "बुझ" जाता है, तब तारों को देख पाना संभव होता है।

ग्रंतरिक्ष में बात दूसरी हैं। जैसे-जैसे भ्रषरिज-यान अपर उठता जाता है, बातावरण की भनी परतें नीचे छूटती जाती हैं भीर श्राकाश मंधेरा होता जाता है।

"आकाश बिल्कुल काला होता है। सितारे उसमें ग्रिधिक चमकदार होते हैं भौर काले आकास की पृष्ठभूमि में ग्रिधिक स्पष्ट दिखते हैं," — इन शब्दों में यु. गागारिन ने ग्रापना अनुभव व्यक्त किया था।

फिर भी अंतरिक्ष-यान से आकाक के दिन वाले भाग में सभी तारे नहीं दिखते, सिर्फ सब से चमकदार तारे ही दृष्टिगोचर होते हैं। सूरज का प्रकास आंखें वकाचौंध कर देता है। यदि पृथ्वी से झाकाश देखा जाये, तो स्पष्ट लगता है कि तारे झिलमिला रहे हैं। वे कभी बुझते हैं, तो कभी फिर उग झाते हैं, तरह-तरह की वर्णाभाएँ छिटकाते हैं। तारा जितना ही नीचे, स्रितिज के निकट होता है, उसका झिलमिलाना भी उतना ही तेज होता है।

तारों की ज्ञिलमिलाहट का कारण भी वातावरण की उपस्थिति है। तारे से निकली प्रकाश-किरण हमारी आँखों तक पहुँचने से पहले बातावरण से गजरती है। बातावरण में हमेशा ही हवा की अपेक्षाकृत गर्म व ठंडी धाराएं होती हैं। किसी भी क्षेत्र में हवा का घनत्व उसके तापक्रम पर ही निर्भर करता है। एक क्षेत्र से दूसरे में प्रवेश करते बक्त प्रकास-किरणें अपवर्तित होती हैं। उनकी प्रसरण-दिशा बदल जाती है। इसके कारण धरातल से ऊपर वे कहीं-कहीं संकेद्रित हो कर बनी हो जाती है और कहीं-कहीं ग्रपेक्षाकृत विरल हो जाती हैं। इन क्षेत्रों के वाय-पिंड निरंतर स्थानांतरित होते रहते हैं इसीलिये प्रेक्षक को तारों की चमक कभी तेज तो कभी क्षीण दिखाई देती है। लेकिन चूँकि भिन्न रंग की किरणों का अपनर्तन भिन्न होता है, इसलिये अलग-अलग रंग एक साथ तेज या जीण नहीं होते।

इसके अतिरिक्त, तारों की झिलमिलाहट में अन्य प्रकार के कहीं अधिक जटिल प्रकाशिकीय प्रभाव भी नियत भूमिका निभा सकते हैं। हवा की ठंडी व गर्म परतों की विद्यमानता और वायु-पिडों के तीच्र स्थानांतरण का प्रभाव टेलीस्कोपिक विव पर भी पडता है।

खगोलिक प्रेक्षणों के लिये सब से अच्छी परिस्थि-तियाँ कहां होती हैं: पहाड़ी इलाकों में या मैदानी में, सागर-तट पर या महादेश के भीतर, जंगल में या मरुपूमि में? खगोलिवद के लिये क्या लाभकर है: पूरे महीने के दौरान दस बादलहीन रातें, या सिर्फ एक स्वच्छ (निर्मल भ्राकाश दाली) रात जब हवा ग्रावर्श रूप से शांत ग्रीर पारदर्शक होती है?

इस तरह के अनेकानेक प्रश्न हैं, जिन्हें वेधवाला के निर्माण और विश्वाल टेलिस्कोपों के संस्थापन के वक्त हल करना पड़ता है। ऐसी समस्याओं का अध्ययन विज्ञान के एक विशेष क्षेत्र — खगोलिकीय जल-वायुलोचन — में होता है।

कुछ वर्ष पूर्व हमारे देश में विश्व का सब से बड़ा टेलिस्कोप लगाया गया, जिसके दर्पण का व्यास छह मीटर है। यह संयुक्त राज्य ध्रमेरिका में स्थित पालोमार के टेलिस्कोप के दर्पण के व्यास से पूरा एक मीटर ध्रधिक है।

खगोलविद के लिये एक अतिरिक्त मीटर का क्या महस्य है? इससे ब्रह्मांड का प्रेक्ष्य क्षेत्र लगभग 1.2 गुना बढ़ जाता है।

नये टेलिस्कोप की सस्थापना से पहले सोनियत विज्ञान अकादमी की पुल्कीव स्थित मुख्य खगोलिक वेश्वणाला के वैज्ञानिकों ने कई वर्षों तक सोवियत सघ के विभिन्न क्षेत्रों का जलवायिक अन्वीक्षण किया। अन्वीक्षणाधीन क्षेत्रों में से मुख्य वै: कुवान के स्तेपी (मैदानी इलाके), काकेशस, जार्जिया, धार्मेनिया, पामीर, त्थान भान, इसिक-कूल जील भौर उस्सूरी इलाका। इन खोजों के पष्चात उत्तरी काकेशस का एक क्षेत्र स्ताक्रोपोल चुना गया। छह मीटर चौड़े वर्षण बाला विशाल टैलीस्कोप यहीं लगाया गया।

सच पूछा जाये, तो सोवियत सच में खगोलिक प्रेक्षणों के लिये इससे कहीं बेहतर क्षेत्र भी हैं, जैसे मध्य एशिया और पामीर। लेकिन ये क्षेत्र दुर्गम हैं, यहाँ बृहत-वेधशाला के निर्माण में मधिक तकनीकी कठिनाइयाँ हैं, अधिक खर्च है। इस के मितिक्त, ये झैल मन्य बड़े मध्ययन-केंद्रों से बहुत दूर हैं। इसी लिये उत्तरी काकेमस को वरीयता दी गयी।

खगोलिक प्रेक्षणों की उत्तम परिस्थितियाँ निश्चय ही बाताबरण से बाहर, प्रयात् संतरिक्ष में हैं। यहाँ तारे झिलमिलाते नहीं हैं, शांत शीतल प्रकाश देते हुए जलते रहते हैं।

आम नक्षत्र-पुंज अतिरक्ष से ठीक उसी तरह दिखते हैं, जैसे पृथ्वी से। तारे हमसे विराट दूरियों पर स्थित हैं और घरातल से कुछके सौ किलोमीटर दूर जाने पर उनकी दृश्यमान पारस्परिक स्थिति में कोई अतर नहीं आयेगा। यहाँ तक कि प्लूटोन से भी नक्षत्र-पुंज के खिल ठीक ऐसे ही मिलेंगे। पृथ्वी के निकटवर्ती कक्षक पर गतिमान अतिरक्ष-यान से एक परिक्रमा के दौरान पार्थिव खमंडल के लगभग सभी नक्षत्र-पुंज देखें जा सकते हैं। अंतरिक्ष से तारों के प्रेक्षण में दो ग्रामिश्चियाँ हैं: खगोलिकीय और खनाविकीय (यान-चालन संबंधी)। वातावरण से अक्ट्रते और ग्रापरिवर्तित तारक-प्रकाश का प्रेक्षण भी विश्रेष महत्वपूर्ण है।

अंतरिक्ष में तारों के सहारे यान-चालन का भी महत्त्व कम नहीं है। विशा-निर्धारण के लिये पहले से चुने गये तारों के आधार पर यान का दिशासिमुखन ही नहीं, क्योम में उसकी स्थिति का निर्धारण भी किया जा सकता है।

लंबे समय से खगोलविद बांद की सतह पर वेधशाला के सपने देख रहे थे। आशा की जाती थी कि पृथ्वी के प्राकृतिक उपग्रह पर वातावरण की अनुपस्थिति चंद्र-राज्य में भी और जंद्र-विन में भी खगोलिक प्रेक्षणों के लिये ग्रादर्श परिस्थितियाँ प्रस्तुत करेगी।

चांद पर खगोलिक प्रेक्षण की परिस्थितियों के अध्ययन के लिये विक्षेत्र अन्वीक्षण समझ किये गये। सोवियत स्वचल एवं सुचल प्रयोगशाला "लुनोखोद-2 "पर विक्षेत्र उपकरण—खगोलिक प्रकाशमाणी (फोटो-मीटर)—लगायर गया, जिसे सोवियत विक्षान अकादमी की कीमिया स्थित वेधमाना के वैज्ञानिकों ने कनाया था। उपकरण को "लुनोखोद" पर इस

तरह लगाया गया था कि उसका प्रकाधिकीय घटा सदा चंद्र-नम के ठीक सध्य की और निर्दिष्ट रहता था।

मापों के परिणाम कुछ अप्रत्याशित निकले। पता चला कि चांद पर दृश्य-किरणों तथा विशेषकर परावैगनी किरणों में धाकाश की प्रदीप्ति ग्राशा से बहुत अधिक है। इस प्रदीप्ति के लंछकों (विशेषता-सूचक राशियों) के अध्ययन से स्वापित किया गया कि इसका कारण चंद्रवर्ती व्योम मैं धूल-कणों की उपस्थिति है।

इस सबंध में अनुमान लगाया गया कि चांद के गिर्द धूल-कणों के विरल समूह हैं, ओ खद्रतल (चांद की सतह) पर उल्कामों भीर सूक्ष्म उल्कामों की बमबारी के कारण उत्पन्न होते हैं। ये कण चांद की सतह से कुछ ऊँचाई पर विद्युस्थैतिक बल के प्रमाव से क्के रहते हैं। वे सूर्य ही नहीं, पृथ्वी के भी प्रकाश को प्रकीणित करते हैं। चंद्र-नम्भ में पृथ्वी 40 जुना अधिक प्रकाशमान पिंड लगता है, बनिस्कत कि पार्थिव भाकाश में चांद।

# तुंगुस्का की उस्का

साइबेरिया, 1908 में एक रहस्यमय घटना घटी थी, जो भ्राज भी लोगों का ध्यान भाकर्षित करती है।

उस वर्ष 30 जून की सूबह तैगा की शतियों

पुरानी नीरवता श्रजानक पहली बार भंग हुई थी। इस का कारण या भाकाश में विशाल वेग से उड़ता हुआ एक अति चमकदार पिंड। उस ने कुछ क्षणों के लिये सूर्य को भी निस्तेज कर दिया था। अपने पीछे गाढ़ा काला घुर्या छोड़ता हुया वह तेजी से क्षितिज के पार झोझल हो गया। लेकिन क्षण घर बाद ही पोदकामेन्नाया तुंगुस्का नदी के क्षेत्र में स्थित यानोवार वाणिज्य-केंद्र के समीप एक विशाल अस्ति-स्तभ उत्पन्न हुमा, जिसे 450 किलोमीटर की दूरी से भी श्रच्छी तरह देखा जा सकता था। साथ-साथ धुएँ का बहुत बड़ा गुबार भी था। विस्फोट की म्राकाज 100 किसोमीटर तक गूज उठी थी। विशास क्षेत्र पर मानो भूडोल ज्ञाया हुन्ना था, इमारतें दहल रही थीं, खिड़की-दरवाजों के शीमें टूट रहे थे, लटकी चीजें तेजी से झूल रही थीं। उस समय पृथ्वी के ग्रनेक मुकंपलेखी केंद्रों ने धरती का कंपन श्रमिलेखित किया था। चोट से उत्पन्न वायवी तरंगें पृथ्वी की कई बार परिक्रमा कर चुकी थीं...

तुगुस्का के पास इस वैकी प्रकोग के स्थल पर पहली खोज-मिम्रयान सिर्फ अक्तूबर क्रांति के बाद सन् 1017 ई. में ही सोनियत निकान सकावमी द्वारा संगठित किया जा सका। 1928-1930 के बीच सिर्फ दो मित्रिक्त मिस्रयान संगठित किये गये, 1938 में प्रकोप-क्षेत्र की हवाई फोटोग्राफी की गयी, लेकिन यह पूर्ण नहीं थी। इसके बाद द्वितीय महायुद्ध के समय जन्नीक्षण-कार्य रोक देने पढ़े। तुंगुस्का-क्षेत्र में अगला अभियान सिर्फ 1958 में संगठित हो सका। पिछले वर्षों में तुंगुस्का प्रकोप-क्षेत्र का अध्ययन कई स्वतंत्र (अनिधिकृत) अभियानों ने किया, वे अन्तीक्षण के अच्छे साधनों एवं उपकरणों से लैस थे। इस क्षेत्र में सोवियत अकादमी के अभियानों ने भी काम किया।

प्रथम अन्वीक्षणों से ही कई रहस्यमय बातें सामने आयों। पहली बात कि जमीन में एक भी गड्ढा नहीं मिला, जो अन्सर अतिरक्षी पिंडो के गिरने से बन जाता है। कोई उल्का-खंड भी नहीं मिला। जंगल दिसयों किलोमीटर के विस्तृत क्षेत्र में ध्वस्त हो गया था। गिरे हुए पेड़ों के तने साफ-साफ विस्फोट केंद्र की दिशा दिखा रहे थे। लेकिन केंद्र में, जहाँ ध्वंस सबसे अधिक होना चाहिये था, पेड़ अपनी जगह पर खड़े थे। सिर्फ उनकी फुनगियाँ और लगभग सभी टहनियाँ इस तरह टूटी हुई थीं, मानो वायवी तरंग ने उनपर उपर से बोट की हो।

ग्रनुमान लगाया गया कि उल्का-विस्फोट जसीन से बहुत ऊँचाई पर हवा में हो हो गया था। वस्तु-स्थिति को देखते हुए निष्कर्ष निकाला गया कि यह बिंदु-प्रकृति का विस्फोट था, अर्थात् सेकेंड के कुछ शतांशों में ही संपन्न हो गया था। यदि ऐसा नहीं होता, तो पेड़ ठीक विस्फोट-केंद्र से निकलती जिज्य दिशाओं में नहीं गिरते। इस आधार पर रहस्यमय पिंड के बारे में तरह-तरह की परिकल्तनाएँ आयीं, जिनमें कुछ तो बिल्कुल गल्पिक भीं, जैसे: किसी अन्य ग्रह से आये लोगों का अंतरिक्ष-यान पृथ्वी पर आया था, जिसके साथ तुगुस्का के क्षेत्र पर उड़ते समय नाभिकीय दुर्घटना हो गयी थी।

लेकिन जितने भी अनुमान व्यक्त किये गये (यहाँ सिर्फ वैज्ञानिक परिकल्पनाओं की बात चल रही है), उनमें कोई न कोई गंभीर सुटि निकलती रही, वैज्ञा-निक लोग किसी एक मत पर नहीं पहुँच सके।

तुंगुस्का की उल्का के उदाहरण से एक रोजक नियमसंगति दिखायी जा सकती है, जो प्रकृति की ऐसी रहस्यमय संवृत्तियों के ब्रध्ययन से संबंधित है, जिनका लबे समय तक कोई पूर्ण वैज्ञानिक स्पष्टीकरण नहीं मिल पाता। नियमसंगति हैं ऐसी सवृत्तियों को स्पष्ट करने के लिये तदनुरूप विज्ञानों की हर नयी मूलभूत खोज का उपयोग होता है।

जब प्राथमिक कणों की भौतिकी में एंटीकण तथा एंटीइक्ट्य की खोज हुई, तो किसी ने अनुमान व्यक्त किया कि तुंगुस्का की उल्का एंटीइक्ट्य का ही एक टुकड़ा था। भ्ररतों वर्ष से भंतरिक्षी व्योम में भ्रमण करता हुग्रा वह हमारे ग्रह से बा टकराया। सुविदित है कि जब द्रव्य और एटीइब्य परस्पर स्पर्श में भ्राते हैं, दोनों प्रतिलीन होकर पूर्णतया विद्युचंबकीय विकरण में परिणत हो जाते हैं भीर विराट माला में ऊर्जा उत्सर्जित होती है। नयी परिकल्पना के जन्मवाता तुगुस्का की उल्का के विनासकारी प्रभाव को इसी तरह समझाने की कोशिक्ष कर रहे थे

तुगुस्का में निरी उल्का की "एंटीप्रकृति" का अनुमान विशेष लोकप्रिय नहीं हुआ, क्योंकि इस बात का कोई उत्तर नहीं मिल रहा था कि एंटीव्रक्य का दुकड़ा इतने वर्षों तक अंतरिक्ष में कैसे भटक सकता था। अंतरातारक एवं अंतराप्रही व्योम में अनेकानेक कण (सामान्य कण) विखरे हुए हैं, जो उससे टकरा-टकरा कर उसे कब का नष्ट (प्रतिलीन) कर चुके होते।

तुंगुस्का की घटना को समझाने की एक भौर कोशिश हुई थी, जिसमें हमारी शती की एक अन्य महत्त्वपूर्ण भौतिकीय खोज का सहारा लिया गया चा — ब्वाटमी जनिल, प्रथात् लेसर की खोज का।

नये दिचार के अनुसार तुंगुस्का क्षेत्र में हुए "उत्पातों "का कारण यह था कि उस क्षण कोई प्रक्रियाली अंसरिक्षी लेसर-किरण हमारे बह पर फिसल प्रायी थी, जिसका स्रोत ज्ञात नहीं है... तेकिन यह व्याख्या इतनी गल्पिक लग रही थी कि उसे किसी ने भी गंभीरता से नहीं लिया।

बिल्कुल हाल के वर्षों में तुगुस्का की दुर्घटना को नये मौतिकीय विचारों के साथ ओड़ने का एक और प्रयत्न हुआ था। इस बार "काले विवर" की परिकल्पना का उपयोग किया गया; जिसे भौतिक- विद और खगोलविद तेजी के साथ विकसित कर रहे थे। काले विवर ऐसे पिड को कहते हैं, जिसमें द्रव्य इस इद तक संपीडित होता है कि खुव के गुरुत्वाकर्षण में "कैंद" हो जाता है, इस तरह का पिंड परिवेशी द्रव्य को सिफं अवशोषित कर सकता है, लेकिन उससे कोई भी कण या विकरण उत्सर्जित नहीं हो सकता (काले विवरों के बारे में सविस्तार देखें अध्याय 3 में)। इसी के आधार पर टेक्सास विश्वविद्यालय के भौतिकविद ए. जेक्सन और एम रिम्रान ने यह अनुमान व्यक्त किया, कि तुगुस्का की उत्का एक छोटा-मोटा काला विवर था, जो विद्याल वेग से पार्थिव वातावरण में प्रविष्ट हो गया था।

लेकिन विभिन्न देशों के भौतिकवियों द्वारा संपन्न कलनों ने दिखाया कि पृथ्वी के साथ काले विवर के टकराने पर जिस तरह की संबृत्तियां प्रेक्षित होनी चा-हिये थीं, उनका तुगुस्का की घटना के साथ कोई मेल नहीं बैटता।

लेकिन साथ-साथ तुंगुस्का की घटना का गभीर वैज्ञानिक अन्वीक्षण भी चलता रहा।

भू भौतिकी-संस्थान में सोवियत वैज्ञानिकों ने तृंगुस्का की उल्का के विस्फोट का प्रतिमान प्राप्त करने के लिये अत्यंत रोचक प्रयोग संपन्न किये। विशेष कक्ष में दुर्घटनायस्त क्षेत्र की तदनुरूप पैमाने पर यनकृति तैयार की गयी, जिसमें पेड़ों के तनों की जगह तार के टुकड़े लगे हुए थे। फिर इस मनुकृति पर भिन्न ऊँचाइयों व बिदुमों पर बारूद से छोटे-छोटे विस्फोट किये गये। उन्हें भिन्न कोणों पर भिन्न वेगों के साथ संपन्न किया गया था। ऐसे हर प्रयोग में "जंगली पेड़ों" के गिरने का अलग-प्रलग चिल्ल मिला। कुछ परिस्थितियों में वैसे चिन्न भी मिले, जैसे तुंगुस्का के दुर्घटनाग्रस्त क्षेत्र में थे.

प्राप्त परिणामों के विश्लेषण से निर्धारित किया जा सका कि तुंगुस्का की उल्का 30-50 km/s के वेग से गतिमान थी और विस्फोट 5 से 15 किलो-मीटर की ऊँचाई पर हुआ था। विस्फोट की गवित 20-40 प्रेगटन दिनीट्रोटोलुएन के विस्फोट के समतुल्य थी। जहां तक दुर्घटनाग्रस्त क्षेत्र में घ्वंस का संबंध है, तो उसका कारण अभिषाती तरंग थी। यह तरंग विस्फोट-स्थल से नीचे प्रायी थी भीर धरती से परावर्तित हो कर पुन. ऊपर चली गयी थी।

एक रोचक परिकल्पना विख्यात सोवियत खगो-लिवद और उल्का-विशेषक्र थी. फेसेन्कोच ने प्रस्तुत की। उनके अनुसार 1908 की गर्मियों में पृथ्वी का वास्ता धूमकेतु के बफीले नाभिक से पड़ा था। सो-वियत वैज्ञानिक के. स्तान्युकोदिच ने कलन हारा दिखाया कि धूमकेतु की सुगलनीय बफं परास्वनिक वेग से पार्थिव बातावरण में प्रवेश करने के बाद पहले तो अपेक्षाकृत धीरे धीरे वाष्ट्रित हुई, लेकिन बाद में जब बफं का सारा पिंड पर्याप्त गर्म हो गया (यह हवा की निचली, फ्रांधिक घनी परतों में होना था), वह क्षण भर में गैसीय पिंड में परिणत हो गया। यही शक्तिमाली विस्फोट था।

तदनुरूप कलनों से पता चला कि ऐसी परिकल्पना तुंगुस्का की दुर्घटना के समय और उसके बाद की सभी संवृत्तियों की पर्याप्त संतोषजनक व्याख्या प्रस्तुत कर सकती है। लेकिन इस परिकल्पना को वरीयता देने के लिये अतिरिक्त तथ्यों की आवश्यकता भी। विशेषकर इसलिये कि सन् 1908 ई. में सूर्य के निकट कोई धूमकेतु नजर नहीं साया था। जाहिर है, कि छोटा-मोटा धूमकेतु अनवलोकित रह बया हो, फिर भी इस परिकल्पना की पुष्टि के लिये अन्य स्वतंद्र तथ्य आवश्यक थे। बाद में वे मिले भी।

खगोलिवदों ने बहुत पहले ही ध्यान दिया या कि जब झाकाश में बहुत बड़ी उल्का-संवृत्ति दिखाई वेती है ( झर्यात् जब कोई पर्याप्त बड़ा आकाशीय पिंड पार्थिव दातावरण में प्रविष्ट होकर हवा के साथ घर्षण की गर्मी से जल उठता है और चिनगारियां छोड़ते हुए चमकदार गीले के रूप में झागे बढ़ता है ), सामान्यतः उस क्षेत्र में अभीत पर कोई उल्काशम नहीं गिरता। इस बात की पुष्टि पिछले वर्षों चेखोस्वो-वाकी तथा धमरीकी खगोलिवदों के प्रेक्षणों से हुई, जिन्होंने बड़ी उल्काशों की फोटोग्राफी के लिये दिशोष केंद्रों का एक जाल संगठित किया है।

इस तरह निष्कर्ष यही निकलता है कि पार्थिव

वातावरण में प्रविष्ट होने वाले प्रधिकांश अंतरिक्षी पिंड धरती तक नहीं पहुँच पाते। लेकिन पत्थर या लोहे पर्याप्त बड़े उल्काम्मों को धरती पर गिरना ही चाहिये। इन्हीं बातों से यह विचार उठता है कि तुंगुस्का क्षेत्र में दुर्घटना लाने वाले पिंड और पृहत उल्का की सवृत्ति उत्पन्न करने वाले पिंडों की भौतिकीय प्रकृति अवश्य ही समान रही होगी

हाल में मास्को के खगोलविद वि. ब्रोंश्तेइन ने 33 खमकदार वृहत उल्काओं से संबंधित आँकड़ों की तुलना तुंगुस्का की उल्का के आँकड़ों से की। वें इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि तुंगुस्का की उल्का और उन अधिकां वृहत उल्काओं के बीच भौतिकीय साम्यताएँ हैं, जो अंतराप्रही ब्योम से पार्यंव वातावरण में प्रविष्ट हो कर बड़े गोले के रूप में जल उठती हैं, लेकिन घरातल तक कभी नहीं पहुँचतीं। अन्य शब्दों में, इन सभी पिंडों का चनत्व और उनकी दृढ़ता कम होती है, वे बातावरण में गित करते समय सरलता से नष्ट हो जाते हैं।

पिछले वधौं में एक और परिकल्पना का जनम हुमा है, जिसे एक तरह से घूमकेतु में बफीले नाभिक होने के विचार का विकास माना जा सकता है। इसके जन्मदाता सौवियत वैज्ञानिक धकादमीकियन गि. पेत्रोव हैं। इनके कलनों के धनुसार तृंगुस्का में दुर्घटना लाने वाली उल्का वर्फ का एक विशाल पिंड थी, जिसका नामिक (मध्य भाव), बेहद भुरभुरा था। पिंड बर्फ के किस्टलों से बना था, उसका द्रव्यमान लगभग 100 हजार टन था, व्यास करीब 300 भीटर था भीर भौसत जनत्व पानी के धनत्व से दिसयों गना कम था।

ध्वनि-वेग के सौ गुना से भी अधिक वेग से पार्थिव वातावरण में प्रविष्ट होते ही वर्ष का पिंड गर्म हो उठा और तेजी से वाष्पित होने लगा। धरातल के निकट कुछ ऊँचाई पर पहुँचते-पहुँचते पिंड का बचा-खुचा भाग और वाष्पत के कारण उसके पीछे छूटती हुई गैसें क्षण भर में प्रसारित हो गर्थी, जिससे शक्तिगाली अभिवाती तरंग उत्पन्न हुई। इसी तरंग ने दिसयों किलोमीटर व्यास वाले जगली क्षेत में पेड़ों को तिज्य दिशाओं में गिराया था।

यह परिकल्पना तुंगुस्का की उल्का के हवाई विस्फोट को भौर साथ ही जमीन में गड्ढे या उल्का-खंडों की अनुपस्थित को अच्छी तरह समझाती है। फिर भी यह स्वीकार करना चाहिये कि तुंगुस्का की दुर्घटना के संबंध में सभी विशेषज्ञ आज भी एकमत-नहीं हैं, भीर उसमें बहुत सी बातें आज भी अस्पष्ट हैं

लेकिन एक बात विवादरहित है कि तुंगुस्का की उल्का अकृति की एक अनुपम घटना है और इसके प्रति वैज्ञानिकों की स्थायी छचि निर्यंक नहीं है। संभव है कि इस आश्चर्यजनक घटना के और आगे अध्यमन से अंतरिक्षी तथा भूभौतिकीय प्रक्रियाओं का कोई नया पक्ष सामने आ जाये।

#### धनाविकी से बगोलिक ज्ञान की जांच

क्या बस्तु का बूर से म्नन्वीक्षण कर के विक्व-सनीय सूचनाएँ प्राप्त की जा सकती हैं?

इस प्रश्न का खगोलिकी के साथ विल्कुल सीधा संबंध है, क्योंकि अंतरिक्षी पिड पृथ्वी से विराट दूरियों पर स्थित होते हैं। बहुमांड के अन्वीक्षकों के पास अभी हाल तक उनके प्रत्यक्ष अध्ययन की कोई सभावना नहीं थी। पिछले वधों में उसकी संभावना बढ़ी है, क्योंकि राकेट-तकनीक का द्रुत विकास हुआ है, अतरिक्षी व्योम पर ममुख्य का अधिकार बढ़ता जा रहा है। हमारे वेखते-वेखते अंतरिक्षी खगो-लिकी का जन्म हुआ है: अंतरिक्ष-यान मापक एव टेलीबीजनी उपकरणों को आकाशीय पिंडों के निकटतम क्षेत्रों में या उनकी सतह पर भी पहुँचा देते हैं।

ग्रब पास्तविक संभावनाएँ उत्पन्न हो चुकी हैं कि सौर भंडल से संबंधित ज्ञान की, जो संतित दर संतित संचित होता त्रा रहा है, नये श्रंतरिक्षी श्रांकडों के साथ तुलना की जा सके। तुलना का परिणाम क्या हमा?

इस प्रश्न का कुछ विरोधाभासी रूप में ही सही, लेकिन एक खूबसूरत उत्तर सोवियत विज्ञान स्रकादमी के उम्मीदवार-सदस्य ई. क्लोव्स्की ने स्रपने एक भाषण में दिया था: ' प्रतरिक्षी उपकरणों की सहायता से सीर-मंडल के सम्प्रयन की महान उपलब्धि यह है कि इस क्षेत्र में कोई महान खोज नहीं हुई। ऐसा नहीं हुआ कि पुराना ज्ञान राजत सिद्ध हो गया। खगोलिकी ने विकास के "पार्थिय चरण" पर रह कर सौर-मंडल में चलने वाली प्रक्रियाओं का जो सैद्धांतिक आरेख प्राप्त किया था, उसकी पूर्णत्या पुष्टि हो गयी..."

यह निष्कर्ष अत्यंत गहत्त्वपूर्ण है। दूरियों और उनसे उत्पन्न कठिनाइयों के बावजूद भी खगोलिक अन्वीक्षण हमें बह्मांड के बारे में विश्वसनीय ज्ञान प्रदान करते हैं।

लेकिन यह सोचना भी भोलापन होगा कि खगी-लिकी का काम सिर्फ पुष्टि करना ही है। यदि ऐसा होता, तो शायद उसे इतना विकसित करने की आवश्यकता भी नहीं थी। अंतरिक्षी पिंडो के ग्रध्ययन की नयी रीति कई स्थितियों में परंपरागत रीतियों से अधिक कारगर है। इसकी सहायता से सिद्धांतत. नयी सूचनाएँ प्राप्त की जा सकती हैं, जिन्हें पृथ्वी से प्राप्त करना संभव नहीं है; अतरिक्षी प्रक्रियाओं ग्रीर सवृक्तियों के भहत्त्वपूर्ण पक्षों को स्पष्ट किया जा सकता है, उन प्रक्षों के उत्तर प्राप्त किये जा सकते हैं, जो चिरकाल से स्पष्ट नहीं थे।

उदाहरणतया, चांद पर श्रंतरिक्षी उपकरण भेजने से पहले तक वहाँ की मिट्टी के गुणों के बारे में बहस ही चलती रही थी। लोगों का यह विचार यां कि ग्ररकों वर्षों से उल्का-पिडों की बमबारी जांद की ऊपरी परत को महीन घूल में परिणत कर चुकी होगी, यह परत इतनी मोटी होगी कि वहाँ उत्तरने वाले यान उसमें डूब जायेंगे। इस परिकल्पना की जांच का काम गोकीं रेडियो-मौतिकी संस्थान ने अपने ऊपर लिया।

चांद की सतह के प्रध्ययन के लिये उस पर नमं रेडियो-किरणें भेजी गयीं। निष्कर्ष निकलाः चाद पर धूल की मोटी परत नहीं है, वहां की अमीन पर्याप्त कठोर है और यांतिक गुणों के प्रनुसार गीली रेत की याद दिलाती है। जाहिर है कि चाद की ऊपरी परत गीली नहीं है। यहां सिर्फ यांतिक गुणों की साम्यता की बात चल रही है।

इस निष्कर्ष की पुष्टि बांद पर उतरने वाले ग्रनेक ग्रंतरिक्षी उपकरणों ने की, यहाँ तक कि सोवियत "नुनोखोदों" (चद्रचरों) और ग्रमरीकी चंद्र-ग्राभयान के सदस्यों ने भी।

पहले इस प्रश्न का उत्तर हुईं कि खगोलिक धन्वीक्षण की दूरगत रीतियों के परिणाम धास्तविकता के इतना अनुकूल क्यों होते हैं.

उत्तर देने के लिये उन सिद्धांतों से परिचित होना चाहिये, जिनपर ये रीतियाँ भाष्ट्रारित हैं। मुख्य सिद्धांत यह है कि भ्रष्ट्ययन स्वयं अंतरिक्षी पिडों का नहीं, बल्कि जनके विकिरण (विद्युचुंबकीय एव कणि-कीय विकिरण) का होता है। इस विकिरण के गुण उसके स्रोतों के गुणों पर निर्भर करते हैं। यदि अन्य शब्दों में कहें, तो विकिरण में अंतरिक्षी पिंडों और बहुमांड में चलने वाली विभिन्न प्रक्रियाओं के गुणों से संबंधित सूचनाएँ अंतर्निहित होती हैं।

इस तरह खगोलिक ब्रन्वीसण वस्तुतः श्रंतरिक्षं से आने वाले विभिन्न विकिरणों का प्रैक्षण और अभिलेखन, उनका विश्लेषण और उनसे तदनुरूप सूचनाओं का निष्कर्षण है। इनकी रीतियाँ ऐसी हैं, जिन्हें भौतिकदिद पृथ्वी की प्रयोगशालाओं में सफलता-पूर्वक उपयोग में ला रहे हैं या जिनकी सर्वमुखी प्रयोगिक जांच संभव है।

पिछली कती में फांसीसी वैज्ञानिक श्रीगुस्ट कोट के खुलेग्राम घोषित किया था कि ग्रादमी सितारों का रासायनिक गठन कभी भी नहीं जान सकता। नेकिन जैसा कि ग्रन्थ ग्रनेक निराशावादी श्रनुमानों के साथ हुआ है, यह मनहूस भविष्यवाणी भी सत्य नहीं उतरी। इसका बहुत जल्द ही खंदन हो गया। दूरस्थ पिंडों का रासायनिक गठन निर्धारित करने की एक बहुत ही विश्वसनीय तथा कारगर रीति ज्ञात हो गयी , जो भौतिकविदों द्वारा विकसित की गयी थी ग्रीर पृथ्वी की प्रयोगज्ञानामों में ग्रनेकानेक बार जांची जा चुकी थी। यह प्रकाशीय विकरण व स्पेकट्रमी विश्लेषण की रीति थी। स्पेकट्रमी अन्वीक्षण से ग्रंतरिकी विकरण-सोतों का रासायनिक गठन ही नहीं, उनकी भौतिक ग्रवस्था, उनका तापक्रम, चुंब

कीय गुण, ब्योम में उनका वेव मादि भी निर्धारित किया जा सकता है। इनसे मनेक मन्य प्रश्नों के भी उत्तर मिल सकते हैं, जिनमें वैज्ञानिकगण रुचि रखते हैं।

यही बात ग्रन्थ खगोलिक ग्रन्दीक्षण-रीतियों के बारे में ग्री कही जा सकती है।

ग्रंत में इस बात की बोर भी ध्यान दिलाना भावम्यक है कि श्रंतरिक्षी खगोलिकी ग्रंपनी "बहन" पाणिंव खगोलिकी की बिल्कुल उपेक्षा नहीं कर सकती। भ्रंतरिक्षी संवृत्तियों के भ्रध्ययन से संबंधित अनेक ऐसी समस्याएँ हैं, जिनके लिये साथ-साथ प्रकाशिकीय रेडियो-खगोलिक भन्वीक्षणों, विभिन्न रीतियों से प्राप्त ग्रांकड़ों की तुलना भी भत्यावश्यक है। श्रंतरिक्षी क कक्षकों से संपन्न प्रेक्षणों का भौतिकीय सार सिर्फ इन्हीं परिस्थितियों में स्पष्ट किया जा सकता है। पार्थिव खगोलिकीय संकुल के बिना बहुमांड से संबंधित विकाल का सुगठित विकास असंभव है।

### एक परिकल्पना की किस्मत

मंगल ग्रह के दो नन्हें उपग्रह हैं:फोबोस (Phobos) ग्रीर देहमोस (Deimos)। देहमोस ग्रह से 23 हजार किलोमीटर दूर स्थित कक्षक पर परिकमा करता है ग्रीर फोबोस 9 हजार किलोमीटर दूर स्थित कक्षक पर। याद करें कि बांद पृथ्वी से 385 हजार किलो-

मीटर दूर है। यह मंगल से फोबोस की दूरी से करीब 40 गुनी ऋषिक है।

फोबोस और देइमोस के प्रध्ययन का पूरा इतिहास ग्राह्मयंजनक घटनाओं और रोचक रहस्यों से भरा पड़ा है। खुद ही देख में: मंगल के इन वो छोटे उपग्रहों का प्रथम वर्णन किसी वैज्ञानिक कृति में नहीं, बल्कि जोनाथन स्विपट की विख्यात कृति "गुलिवर की बालाएँ" के पृथ्यों पर मिलता है, जो 18-वी शति के ग्रारंभ में लिखी गयी थी।

गुलिबर एक बार एक उड़त-द्वीप लापूता पर पहुँच गया था। वहाँ के खगोलिबदों ने बताया कि उन्होंने दो नन्हें उपग्रहों की खोज की हैं; जो मगल की परिक्रमा करते हैं।

वास्तविकता में संगल के इन "चढ़माओं" की खोज इस उपन्यास के प्रकाशन के डेंद सौ वर्ष बाद 1877 में ए. हौल ने की थीं, जब मंगल महा वियुत्ति की स्थिति में था। खोज ऐसे समय हो सकी थीं, जब वातावरणीय परिस्थितियाँ अपवाद रूप से अनुकूल थीं, फिर भी कई दिनों तक अमसाध्य प्रेक्षण जारी रखना पढ़ा था, उपकरण और आदमी की आंख को पूर्ण अमता के साथ काम करना पड़ा था।

यह कहना मुश्किल है कि स्विषट ने किस आधार पर मंगल के उपग्रहों के होने का अनुमान लगाया था। कम से कम टेलीस्कोपिक प्रेक्षण के आधार पर तो नहीं ही। शायद स्विष्ट यह सान कर चले बे कि सूर्य से दूर होने पर ग्रहों के उपग्रहों की संख्या बढ़नी चाहिये। उस समय यह ज्ञात था कि जुक का कोई उपग्रह नहीं है, पृथ्वी के गिर्द सिर्फ एक उपग्रह — चाद — परिक्रमा करता है, बृहस्पति के चार उपग्रह हैं, जिनकी खोज गैलीली ने 1610 में की घी। इस तरह एक गुणोत्तर श्रेढी बनती थी, जिसमें खाली जगह मंगल ग्रह के लिये थी, ग्रत, उसके दो उपग्रह होने चाहिये थे।

लेकिन स्विफ्ट ने सिर्फ फोबोस और देइमोस की विद्यमानला ही नहीं बताया, बल्कि यह भी भविष्य-वाणी की कि मंगल के निकटतम उपग्रह के कक्षक का व्यास मंगल के व्यास का तिगुना होना चाहिये और दूरस्य उपग्रह का पाँच गुना होना चाहिये। मंगल के व्यास का तिगुना — इसका अर्थ है लगभग 20 हजार किलोमीटर। देइसोस का कक्षक लगभग इतना ही चौड़ा है। यह बात और है कि यह कक्षक भीतरी उपग्रह का नहीं है, जैसा कि स्विफ्ट ने बताया या, बल्कि बाहरी का है। ऐसा सथोग आवचरंजनक है, फिर भी यह संयोग ही है।

मगल के उपग्रहों की श्रोर अगली बार हमारी सदी के उत्तरार्ध में ध्यान दिया गया। अलग-अलभ वर्षों के प्रेक्षणों की तुलना के श्राधार पर खगोलविद इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि मंगल के निकटतम उपग्रह फोनोस की गति धीरे-धीरे मदित हो रही है, जिसके कारण वह ग्रह की सतह के निकट होता जा रहा है। यह सबृत्ति रहस्यमय थी, नयोंकि प्रेक्ष्य मंदन को किसी भी ख-यांतिकीय प्रभाव द्वारा समझाने में सफलता नहीं मिल रही थी।

सिर्फ एक चारा बचा या -- यह मान लेना कि फोबोस का मंदन मंगलीय वातप्रवेगिक प्रतिरोध से संबंधित है। लेकिन कलन से सिद्ध हुआ कि गदि मंगल का गैसीय भावरण 7 हजार किलोमीटर की ऊँचाई पर ऐसा प्रतिरोध उत्पन्न करता है, तो फोबोस का घनत्व प्रविश्वसनीय रूप से कम होना चाहिये।

उसी समय यह मौलिक विचार जत्पन्न हुमा: फोक्रोस का मनत्य इतना कम होने का कारण यह है कि वह भीतर से खोखला है। लेकिन हम कोई ऐसी प्राकृतिक प्रक्रिया नहीं जानते, जिसके फलस्वरूप खोखले आकाशीय पिंड बनते हों। विचार यही आता वा कि फोबोस और शायद देइमोस भी मंगल के कृतिम जपग्रह हैं, जिन्हें लाखों वर्ष पूर्व किनहीं सबुद्ध प्रणियों ने बनाया था, जो मंगल पर ही रहते में या ग्रंतरिक्ष के किसी प्रत्य भाग से उड़ कर माये थे।

श्राज अतिरक्षी उपकरणों की सहायता से मंगल के उपग्रहों के फोटो पर्याप्त निकट से खींचे जा चुके हैं और अब उनकी नैसर्गिक उत्पत्ति में कोई संदेह नहीं रह गया है, इसीलिये हो सकता है कि इस काल्पनिक विचार की याद दिलाना आवश्यक न लगे। लेकिन इसका सबंध एक रोचक घटना के साथ है, जो बहुत ही शिक्षाप्रद है। एक तरफ तो विज्ञान है और दूसरी तरफ विज्ञानगल्प है। उपरोक्त परिकल्पना किस क्षेत्र में आती है,
यह कहना कठिन है। यदि फोबोस की गति सचमुच
मद हो रही है, तो इसका मतलब यह हो सकता है
कि मंगल का उपग्रह खोखला है। यह एक ठीक-ठाक
वैज्ञानिक परिकल्पना है। इसका ग्राधार खगोलिक
ग्रांकड़े हैं और यह तदनुरूप गणितीय कलनों की
सहायता से एक निश्चित प्रकार का निष्कर्ष देती है।
वैज्ञानिक परिकल्पना का सामान्य ग्रारेख शक्सर निम्न
रूप में दिया जा सकता है: "यदि वह है, तो यह
है"। इस ग्रारेख के बाहर की बातें विज्ञान-गल्प के
क्षेत्र में भ्राती हैं।

उपरोक्त परिकल्पना का मिवष्य पहले से ही निश्चित था: किसी भी अन्य वैज्ञानिक परिकल्पना की मौति इसे भी सत्य उतरना था, या खडित हो जाना था। बहुत कुछ इसी बात पर निभैर करता था कि फोबोस के मंदन का प्रेक्षण कहां तक शुद्ध है। प्रेक्षण की शुद्धता पर शंका की जा रही थी क्योंकि उस समय के खगोलिक उपकरण अपनी परिशुद्धता की सीमा पर काम कर रहे थे। जाका सही निकली...

जब भंगल के ऋष्ययन के लिये स्वचल खंतरिक्षी स्टेबन जैसे शक्तिशाली साधन अस्तित्व में ग्राये, तो सारी बात ग्रपनी जगह पर क्या गयी। अतरिक्षी फोटो-चिन्नों में साफ-साफ दिख रहा था कि फोबोस भीर देशमोस म्रनियमित माकृति के विशाल पिंड हैं भीर उनकी उत्पत्ति निस्संदेह नैसर्गिक है।

यदि श्रंतरिक्षी स्टेशनों द्वारा प्रेक्षित परिणामों की तुलना की जाये, तो निम्न तथ्य जात होंगे। कोबोस की परिमाप 27 गुणा 21 और देइमोस की परिमाप 15 गुणा 12 किलोमीटर है। वे मंगल की परिक्रमा उसके विध्वक तल पर स्थित लगभग वृत्ताकार कक्षकों पर उसके दैनंदिन घूणंन की दिशा में करते हैं। देइमोस एक परिक्रमा 30 घंटे 18 मिनट में पूरा करता है और फोबोस 7 घंटे 39 मिनट में। यदि यह ध्यान में रखा जाये कि मंगल प्रह का एक ब्रहर्निंश 24 दें मंदे से कुछ ज्यादा होता है, तो यह समझना मुश्किल नहीं होगा कि फोबोस का परिक्रमण-वेग संगल के ग्रहर्निशी घूर्णन-वेग से बहुत ज्यादा है। मंगल की सतह से हम देखते कि फोबोस ग्रौर देइमोस के बृहत ग्रक्षार्थ सदा मंगल के केंद्र की ग्रोट निर्दिष्ट रहते हैं। (स्मरण करें कि हमारा चांद भी पृथ्वी की परिक्रमा इसी प्रकार करता है, पृथ्वी की स्रोर सदा उसका एक ही हिस्सा उन्मुख रहता है।)

कोबोस के इंब्यमान का मूल्यांकन पहले-पहल स्वचल स्टेशन "वीकिंग-1" की उड़ान से समय हुआ या। जब इस स्टेशन का कक्षकीय उपकोष्ठ मंगल के उपग्रह से 100 किलोमीटर की दूरी पर मुजरा, तो कोबोस के गुरुत्वाकर्षण के कारण उसके गतिपथ भें उत्पन्न क्षोभ को म्रमरीकी वैज्ञानिकों ने निर्घारित किया। सब ऐसे मांकड़ों के साधार पर क्षोभक पिड़ (म्रचीत् फोबोस) का इत्यमान कलन करना कठिन नहीं था। फिर उसके माकार के साधार पर उसका मौसत घनत्व भी जात किया जा सकता था। फोबोस का मौसत धनत्व करीब 2 माम प्रति चन सेंटीमीटर निकला। यह बिल्कुल सामान्य घनत्व है—उतना ही जिलना मधिकांश उल्काश्मों का होता है। इस प्रकार, मंगल के उपग्रह की खोखनी बनावट वाली परिकल्पना की मावश्यकता नहीं रही।

भ्रव स्पष्ट हुआं कि इस परिकल्पना में कमजोर कड़ी कहाँ थी। यह फोबोस की गति के बारे में भ्रारंभिक खगोलिक भाँकड़ों में थी।

फोबोस का द्रव्यमान ज्ञात होने पर यह कलन किया जा सकता है कि उसकी सतह पर गुरुव-बल कितना होगा। वह पृथ्वी से करीब 2 हजार गुना कम होगा। लेकिन यह न सोचे कि अगर फोबोस की जमीन पर कोई अन्तरिक्ष-यात्री उतरे, तो वह हल्की छलांग से ही वहां से अंतरिक्ष में निकल आये। कलन से जात होता है कि फोबोस की गुरुव्याकर्षण-शक्ति को "लांच" कर उससे दूर जाने के लिये आवश्यक अल्पतम वेग (अर्थात् फोबोस के लिये दितीय अंतरिक्षी वेग) का औसत मान लगभग 11.7 मीटर प्रति सेकेंड है। यह कुछ कम नहीं है। पृथ्वी पर इतना वेग सिफं कोई खिलाड़ी ही प्राप्त कर सकता है,



चित्र 5. मगल का उपग्रह - फोबोस।

ग्रौर वह भी बाद मीटर ऊँचा उछलने के लिये। चूँकि पेशियों का प्रयत्न-बल सर्वत्र समान रहता है, इसलिये ग्राप निश्चित रह सकते हैं कि पृथ्वी पर कोई ऐसा प्रादमी पैदा नहीं हुआ है, जो फोबोस से छलांग लगा कर उससे हमेशा के लिये दूर हो जाये। फोबोस और देश्मोस के फोटो-निल भी कम रुनिकर नहीं हैं। वे अंतरिक्षी स्टेशनों द्वारा सिर्फ कुछेक दस किलोमीटर की दूरी से लिये गये थे। बंगल के दोनों उपप्रहों की सतह पर चाद की तरह ही देर सारे केटर दिखाई देते हैं। फोबोस पर सबसे बढे केटर का व्यास 10 किलोमीटर है।

रोचक बात यह है कि जिस समय कोबोस के ग्रत्य धनत्व की समस्या पर विवाद चल रहा था, जस समय एक ऐसा अनुमान भी व्यक्त किया गया था, जिसके अनुसार कोबोस के मत्य धनत्व का कारण उसका खोखलापन नहीं, बरन् उल्काओं की श्रम्यारी के फलस्वरूप फोबोस के ग्रन्य में सरंप्रता की उत्पत्ति थी। यह तब की बात है जब चांद के ही केटरों की उत्पत्ति पर बहुस चल रही थी कि वे उल्काओं के गिरने से बने हैं या ज्वालामुखियों से। विज्ञान के इतिहास में ऐसे कई मजेदार उदाहरण भिलते हैं, जब गलत तथ्यों के आधार पर सही अनुमान लगाये गये थे।

कोबोस के चित्र में केटरों के म्रतिरिक्त कसल (खींचे) भी दिखते हैं, जो लगमन समांतर हैं भीर सी-सी मीटर तक चौड़े हैं। ये दूर-दूर तक फैले हैं। इन रहस्यमय पिट्टयों की उत्पत्ति मनतक प्रस्पष्ट है। हो सकता है कि कोई बहुत गरितशाली उस्का गिर कर फोबोस को "चनका" दी हो, जिससे

96

उसमें बेर सारे गहरे विदार बन गये। हो सकता है कि इन रहस्यमय खाँचों के बनने का कारण संगल की और से ज्वार-भाटे का प्रभाव हो। इस अनुमान के समर्थन में एक तथ्य यह है कि संगल से काफी दूर स्थित देइमोस पर ऐसे विवरण नहीं मिले हैं। यह तो आप जानते ही होंगे कि गुरुत्वाकर्षण का प्रभाव दूरी के वर्ष के अनुमात में कम होता है।

जहां तक फोबोस धौर देइमोस की उत्पत्ति का प्रश्न है, तो सभव है कि ये उदुज पिंड (अनुप्रह) रहे हों और अंगल की चपेट में आ गये हों। हो सकता है कि वे मंगल ग्रह से भी पहले के मने हों। जो भी हो, इनके श्रध्ययन से सीरमडल की उत्पत्ति पर प्रकास पड़ सकता है।

## केटर सर्वज्ञ हैं

जब से लोगों ने चांद को दूरबीन में देखना मुरू किया है, तब से यह धारणा बनी हुई है कि हमारे प्राकृतिक उपग्रह की सबसे बड़ी विशेषता बलयाकार पर्वतों, अर्थात् केटरों की बहुलता है। चंद्र-वर्तुल के दृश्य-क्षेत्र का प्रधिकांश भाग इन्हीं विरचनाओं के प्रधीन है। इनमें से कुछ के स्थास तो दो सौ, तीन सौ किलोमीटर हैं।

चंद्र-केटरों की उत्पत्ति पर भी लंबे समय तक दो विचारों का संधर्ष चलता रहा था – वे उल्कापात से बने हैं या ज्वालामुखियों से। चांद पर वलयाकार पर्वत अंतरिक्षी पिडों, अर्थात जल्काम्रों के गिरने से बने हुए गड्ढे हैं या बुझे हुए ज्वालामुखी पर्वत हैं—इस प्रश्न का जवाब देने के लिये चंद्र-मन्वीक्षकों के पास पर्याप्त माला में भावक्यक आँकड़े नहीं थे। इस तरह के आँकड़े अतरिक्षी उपकरणों द्वारा हमारे प्राकृतिक उपग्रह के अध्ययन से ही उपलब्ध हो सके। ये इस बात के साक्षी हैं कि चांद पर अधिकांश कैटर बोट के फलस्वरूप उरपन्न हुए हैं।

एक विशेष बात भी है: सौरमंडल के ज्योम में भिन्न कालाविध्यों में भ्रमणशील उत्कामों की संख्या ऐसी थी (वर्तमान मृत्यांकनों के अनुसार) कि इससे चंद्रतल के विभिन्न क्षेत्रों में विद्यमान नेटरों की संख्या को समझाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, आयु के अनुसार नेटरों की गिनती से पता चला कि चाद पर उत्काओं की बमबारी उसके घस्तित्व के प्रथम एक घरब वर्ष में सबसे घांधक तीव्रता से हुई थी। सौरमंडल के क्षेत्र में जैसे-जैसे उत्कामों की संख्या घटती गयी, चंद्रतल पर उत्काघातों की भी संख्या घटती गयी। इससे इस तथ्य की भी व्याख्या हो जाती है कि चंद्र-सागरों में, जो महादेशीय क्षेत्रों की अपेक्षा कुछ बाद में बने थे, नेटरों की संख्या करीब तीस गुना कम है।

उल्लेखनीय है कि वर्तमान समय में चांद पर उल्कापात की सीव्रता बहुत कम है: लग्भग दो सौ किलोमीटर तिज्या वाले क्षेत में एक किलोग्राम की उल्का महीने में भौसतन करीब एक बार गिरती है।

चंद्रतल पर सूक्ष्म उल्लाएं भी अपेक्षाकृत कम गिरने लगी हैं, लेकिन यदि खगोलिक कालांतर लिये आयें, तो पूरे चांद की सतह पर उनकी अभि-किया आज भी स्पृश्य होगी। इस बात के साक्षी सूक्ष्म केटर — अंतरिक्षी द्रव्य के सूक्ष्मतम कणों की उनकर से उत्पन्न सूक्ष्म गड्डे — हैं, जो चाद की मिट्टी में कंकड़ों पर पाये जाते हैं (यह पृथ्वी पर लाये गयें उसके नमूनों में देखा गया है)। चांद पर अहां-जहां से मिट्टी का नमूना लिया गया है, उसमें उल्का-द्रव्य का मिश्रण सर्वत मिला है।

चांद पर वलयाकार पर्वतों की उत्पक्ति उल्कापात से हुई है, इस भारणा के समर्थन में एक भाक्चयंजनक तकें मंगल के सुपर्तिचत उपग्रह कोबोस के अध्ययम से मिलता है। यह निस्सदेह कुछ विचित्त-सा लगता है।

एक रोचक बात स्पष्ट हुई। बताया जा चुका है कि फोबोस की सतह कैटरों से पटी हुई है। ग्रार वे निश्चय ही टक्करों के कारण उत्पन्न हुए हैं, क्योंकि मंगल का यह उपग्रह बहुत छोटा है – सिर्फ 27 किलोमीटर के करीब लंबा। स्पष्ट है कि उसकी गहराइयों में कोई भी ज्वालामुखीय प्रक्रिया नहीं चल सकती। इसका मतलब यह है कि चांद पर भी इस तरह के केटर उल्कापात से ही बने होंगे। चांद पर जिस प्रकार के कैटर हैं, वैसे कैटर सिर्फ फोबोस

पर ही नहीं, सौरमंडल के अन्य पिंडों पर भी पाये गये हैं। यहां तक कि अंगल ग्रह पर भी। अंतरिश्री फोटो-चिलों में देखा जा सकता है कि इस ग्रह के अनेक क्षेत्र केटरों से भरे हैं, जो चंद्र-केटरों की याद दिलाते हैं। उसके भी अधिकांश केटर उसी ग्रवधि में बन चुके थे, जिसमें चाद के केटर बने ये – करीब 3.5-4 ग्रदब वर्ष पूर्व। इनमें से कुछ तो ग्राज भी सुरक्षित हैं, कुछ बुरी तरह ब्वस्त हो चुके हैं ग्रीर कुछ के निशान माल बचे हुए हैं।

ग्रंतिरक्षी उपकरणों की सहायता से भ्रमेक उल्का-जनित केटर सूर्य के निकटतम बह बुध पर भी दृष्टिगोचर हुए हैं। इस ग्राकाशीय पिंड की लगभग सारी सतह केटरों से ही गरी है। इसके सबसे बड़े केटरों का ज्यास दिसयों किलोमीटर है और अंतरिक्ष से प्रेषित टेलीवीजनी चित्र में देखे जा सकने लायक सबसे छोटे केटरों का व्यास लगभग पचास मीटर है। इस प्रकार, बुध के केटर ग्रीसतन रूप से चांद के केटरों से छोटे हैं।

बुध के अनेक बड़े केटरों में छोटी वलयाकार विरचनाएं भी देखी जा सकती हैं, जो शायद बाद में बनी होंगी। इसका मतलब है कि बुध के आरंभिक जीवनकाल में उसपर भिन्न आकार के अंतरिक्षी ढोंके बिरा करते थे, जिनमें से कुछ तो बहुत ही बड़े हुआ करते थे, लेकिन समय के साथ-साथ अत-रिक्षी ब्योम में सिर्फ छोटे श्राकार की उल्काएं बचती गयीं। इस निष्कर्ष के समर्थन में एक और तथ्य है: जांद के सागरों में स्थित केटर उसके प्राचीनतर महादेशीय केटरों की तुलना में काफी छोटे हैं। यहां यह बता देना निरर्थक नहीं होगा कि बुध की सतह लगभग उसी काल में बनी भी, जिसमें बांद की सतह, श्रायांत् भाज से करीब 4-4.5 भरब वर्ष पूर्व।

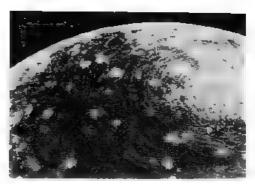
रशरीय माणों से शुक्र ग्रह पर भी केटर जैसी विरचनाएं जात हुई हैं। सुविदित है कि टेलीस्कोप से इस ग्रह की सतह नहीं दिखती, क्योंकि उस पर सवंत ग्रपारदर्शक बादन छाये रहते हैं। लेकिन रेडियो-तरमें बादलों की इस परत को पार कर लेती हैं और ग्रह की सतह से परावर्तित होकर उसकी तलाकृति से संबंधित सूचनाएं ले भाती हैं। शुक्र के विषुवक क्षेत्र के एक बाग के रेडियो-ग्रेक्षण से दस से भ्रधिक वलयाकार केटर दर्ज किये गये, जिनके व्यास 35 से 150 किलोमीटर हैं। एक करीब 300 किलोमीटर वोडा और I किलोमीटर यहरा केटर भी दिखा था। इसका नाम एक विख्यात भौतिकदिद लीजा माइटनेर के नाम पर रखा गया, जिनकी गणना रिश्मिसक्रियता के प्रथम अन्वीक्षकों में होती है।

चांद की तुलना में शुक्र के केटर काफी प्रधिक चिकने हो चुके हैं।

इसके मतिरिक्त, शुक्र पर केटर से मिलती-जुलती एक वलयाकार संरचना भी मिली है, जिसकी बाकृति काफी नियमित है। वह बुरी तरह से व्यस्त दुहरे बराज से घिरी हुई है। घेरे का व्यास करीब 2 600 किलोमीटर है। इस संरचना की उत्पत्ति के कारण पर लोग एकमत नहीं हैं।

जैसा कि ज्ञात है, बृहस्पति ग्रीर शनि हाइड्रोजन व हीलियम से ग्राच्छादित ग्रह हैं। लेकिन इनके बहुसंख्य उपग्रह पृथ्वी जैसे ही पिड हैं। ग्रीर जैसा कि पिछले वर्षों के ग्रेक्षणों ने दिखाया है, ग्रपने जमाने में बे भी उल्कापात के शिकार रहे हैं। उदाहरणार्थ, बृहस्पति के गैलीलियन उपग्रहों हानीमेद ग्रीर विश्वेषकर कालिस्तो की सतह पर उल्कापात के ग्रसंख्य चिन्ह मिले हैं। वे दोनों ही उपग्रह बर्फ के मोटे कवल से ग्राच्छादित हैं, इसीलिये इनपर फेटरों की वर्षामा कहीं ग्राधिक हल्की है, बनिस्वत कि चांद पर। हानीमेद के चिन्न में एक बहुत बढ़ा ताल दिखता है, जिसका व्यास 3000 किलोमीटर से भी ग्राधिक है। संभव है कि यह हानीमेद के साथ उड्डल जैसे किसी विशाल पिंड के टक्कर का "निशान" है।

शिन ग्रह के भी कित्यय उपग्रहों की सतह पर स्पष्ट उल्का केटर नजर ग्राते हैं। उदाहरणार्थ मीमास की सवा शिन की भीर उन्मुख सतह पर एक विशाल केटर बहुत अच्छी तरह दिखता है; इसकी चौड़ाई (व्यास) 130 किलोमीटर है भीर इसका क्षेत्रफल पूरे मीमास का तिहाई है। कलन



चित्र 6. बृहस्पति का उपग्रह कालिस्तो (ग्रंतरिक्षी उपकरण "बोयजर-1" से प्राप्त फोटो)।

दिखाते हैं कि यदि यह केटर बनाने वाली टक्कर कुछ भौर जोर की लगती, तो मीमास कई टुकड़ों में बँट गया होता। मीमास की बाकी सतह भी केटरों से भरी पड़ी है, जिससे वह जांद के सदृश दिखती है। अन्य केटर आकार (चौड़ाई) में कम हैं, लेकिन बहुत गहरे हैं।

विन के दूसरे उपग्रह — दिश्रोना — की सतह पर भी बड़े-बड़े केटर हैं। सबसे बड़े का व्यास करीब 100 किलोमीटर है। कुछ केटरों से मानो ग्रालोक-मान किरणें फूटती हैं, जो शायद विश्वाल उल्का-पिंडों की टक्कर के वक्त द्रव्य के विक्षेप (छिटके) के कारण बनी हैं। लेकिन यह भी संभव है कि जिन किरणों के बारे में बात कल रही है, वे दिश्रोना

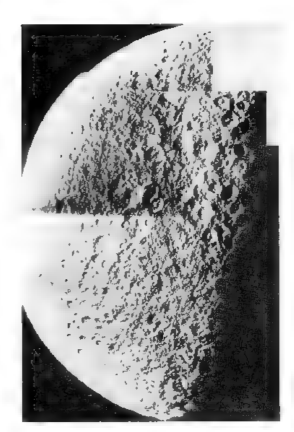
की सतह पर जम कर वर्फ बनी क्योस के कारण दिखती हैं।

विशालतम कैटर शनि के उपबह रेक्स पर दिखते हैं। उनकी थोड़ाई 300 किलोमीटर तक पहुँचती है। अनेकों के केंद्र में शिखर भी अवलोकित होता है। सच कहा जाये, तो रेक्स का बाह्य रूप दिल्कुल बांद या बुध की याद दिलाता है।

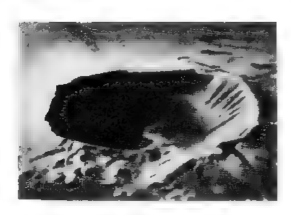
स्वक्त अंतर्ग्रेही स्टेशन "वोयजर-2" की सहायता से, जो अगस्त 1981 के अत में शिन के क्षेत्र में पहुँचा था, इस ग्रह के उपग्रह तेफी पर करीब 4-5 सौ किलोमीटर चौड़ा केटर दर्ज किया गया था। विशेषकों का मत है कि यह केटर भी कायद तेफी के साथ किसी विशाल पिड के टकराने से बना है।

करीव 100 किलोमीटर चौड़ा केटर शिन के उपग्रह हीपेरियोन की सतह पर भी मिला है। यह भी पता चला कि इस उपग्रह की प्राकृति अनियमित आलू जैसी है। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि हीपेरियोन को ऐसी बसाधारण ब्राकृति किसी अंतरिक्षी टक्कर के फलस्वरूप मिली है।

इस प्रकार, उल्का-पिंडों के गिरने से कैटरों की उत्पत्ति पृथ्वी जैसे प्रहों तथा विराट ग्रहों के उपग्रहों के लिये समान रूप से लाक्षणिक है। इसीलिये यह प्रका उठना विल्कुल स्वाभाविक है कि तब हमारी पृथ्वी पर इस प्रकार के वलयाकार पर्वत (बा संरचनाएं) ग्रथांत केटर क्यों नहीं हैं।



वित्र 7. शनि का उपग्रह रेग्ना (ग्रंतरिक्षी उपकरण 'वोयजर-1" से प्राप्त कोटो)।



चित्र 8. ग्रारीजोना-स्थित उल्काजनित केटर।

यह सच है कि उल्कापात से बने गट्ठे पृथ्वी पर की हैं। इस तरह का एक केटर संयुक्त राज्य ग्रामरीका के ऐरिजोन प्रांत में है। इसका व्यास करीब 1200 मीटर है और इसकी गहराई 174 मीटर तक है। एस्टोनिया (सोवियत संघ के एक गणतंत्र) की सीमा में साम्ररेमाभा द्वीप-समूह पर उल्कज केटरों का एक पूरा समूह ही मिला है। इनमें से सबसे बढे का भ्यास 110 मीटर है; यह पानी से भरा है।

लेकिन इन फेटरों की चाद के (उदाहरणतया)
विशालतम फेटरों के साथ कोई तुलना नहीं की जा
सकती। और अवतक यही माना जाता या कि इतने
बड़े केटर पृथ्वी पर हैं ही नहीं।

बह स्थिति ब्राध्चर्यजनक सगती थी, क्योंकि

पृथ्वी का घाविर्भाव उसी यूग में हुधा था, जिसमें उसके पड़ोसी नभ-पिडों का हुमा था। इसीलिये मुदूर मतीत में उसकी सतह पर भी विशाल उल्का-पिड गिरने चाहिये थे। इसका एक संभव कारण यह है कि उल्कापत के स्थलों पर बने विशाल गड़ों पर परनों खरनों वर्ष से ऐसे मनेक प्राकृतिक घटक कियाशील हैं, जो सिर्फ पृथ्वी के लिये ही लाक्षणिक हैं, जैसे: वर्षा, हवा, तापक्रम में मौसमी उतार चढ़ाव, मू-परंटी में विभिन्न गतियां, म्रादि। इसके मतिरिक्त, पृथ्वी पर जीवमंदल भी है जो हमारे ग्रह की सतही परतों के निर्माण में महत्त्वपूर्ण रूपांतर-कारी मुमिका निभाता है।

लेकिन साथ ही, विशाल उल्कज केटरों जैसी भूलोचनी संरचनाएं शुद्ध पार्थिव प्रक्रियाओं के फल-स्वरूप भी बन सकती थीं, जिनका भ्रतिरक्ष के साथ कोई सबंध नहीं होता। विशाल गोल गहुं उत्पन्न करने की अमता रखने वाली इन संवृत्तियों में निम्न की गणना होती है (उदाहरणार्थ): कार्स्तसम अंदों में सलही परतों का धँसना, चिरतन हिमाच्छादित कोदों में हिम-पिडों का ऊपर तैर श्राना भीर विशेषकर ज्वालामुखीय प्रक्रियाएं।

क्या प्राचीन विराट उल्कज केटरों - इन्हें श्रास्त्री-

<sup>\*</sup>युगोस्लाविया के एक स्थान कार्स्त सरीखे अन्य क्षेत्र, जहां भूगत नदी-नालों का जाल हो। -- धनुः

ब्लेम (अब्दश: - उडुबण) कहते हैं - धौर (उदाहरणतया) ज्वालामुखी से बने फेटरों में शंतर किया जा सकता है? सिद्धांतलः यह सभव है। बात यह है कि ज्वालामुखीय प्रक्रियाएं विचाराधीन इलाके में पू-पर्पटी की एक निष्चित प्रकृति वाली बनावट के साथ जुड़ी होती हैं, वे उस इलाके के संपूर्ण विकास-कम द्वारा निर्धारित होती हैं। उस्कज केटरों की अवस्थिति बिल्कुल सायोगिक होती है, क्योंकि उल्काओं के गिरने की संभाव्यता हमारे प्रह के सभी बिंदुओं पर एक समान है। अन्यत , उल्कज केटरों की अवस्थिति भूलोचनीय संरचनाओं पर निर्भर नहीं करती।

चूँकि विशाल उल्का पिंडों के गिरने से टक्कर के वक्त विशाल ऊर्जा उत्सर्जित होती है, इसलिये उल्कज केंटरों में शैल-चट्ट नियमतः विजय दिकाओं में स्थानांतरित हो जाते हैं। इस स्थानांतरण का पता लगाया जा सकता है। इसके ग्रतिरिक्त, विशाल उल्कज केंटरों के झेंबों में शैल-चट्ट के चूर होने के कारण उस क्षेत्र के लिये चुबकीय बल-रेखाओं की लंछक ग्रवस्थित विगड़ जाती है

मंत में, विशाल उल्काओं के गिरने की जगहो पर एक विशेष प्रकार की शंक्वाकार विरचना मिलती है, जिसकी परिमाप कुछ सेंटीमीटरों से कुछ मीटरों तक हो सकती है; इनकी उत्पत्ति के लिये ग्रति उच्च दाब की ग्रावश्यकता होती है। ग्रत्यधिक शक्तिशाली बोट के नारण नवार्स (नवार्ट्स) में एक विशेष प्रकार का रूपांतरण हो जाता है, जिसमें भ्रसामान्य भौतिकीय गुण मा जाते हैं।

विशाल उल्काओं के गिरने से उत्पन्न सवृत्तियों की विराटता का मृत्यांकन करने के लिये ज्वालामुखी के विस्फोट जैसी शक्तिशाली प्राकृतिक प्रक्रिया के साथ ही उसकी तुलना पर्याप्त रहेगी। कामछात्का के ज्वालामुखी पर्वत "वेनाम" (बेज-इस्यान्ती) के विस्फोटकाल में उत्पन्न प्रहारी तरंग में दाव करीय 3-5 किलोबार कतक पहुँच जाता है। यह अधिकतम दाव है, जो किसी मूलोबनी प्रक्रिया में विकस्तित हो सकता है। लेकिन विशाल उल्काओं के गिरने पर दाव 250 या इससे भी प्रधिक किलोबार तक पहुँच सकता है।

इस प्रकार सिद्धांततः प्राचीन उडुंबणों को इन्हीं जैसी भूलोचनी विरचनाओं से ग्रलग किया जा सकता है। ग्रीर यह बहुत महत्वपूर्ण है: विशाल वलयाकार सरचनाओं की उल्कीय प्रकृति को स्पष्ट करने से सैद्धांतिक ही नहीं व्यावहारिक लाभ भी हैं। यदि इस तरह की किसी संरचना की उत्पत्ति ज्वालामुखीय न होकर उल्काण है, तो उस क्षेत्र में उपयोगी खनिजों

<sup>\*</sup> किलोबार: सामान्य बातावरणीय दाव से करीव हजार गुना प्रधिक दाव (1 bar  $\approx 0.98$  atm)। - प्रनु.

की उपस्थिति का मूल्यांकन भी दूसरी तरह से होगा।

1970 में कास्नीयार्स्क अंचल में विश्व का सबसे रोचक उद्भव ज्ञात हुमा-पोपीगाइ नामक स्थान पर। उसकी चौड़ाई 100 किलोमीटर तक है और गहराई 200-250 मीटर तक। कलन दिखाते हैं कि इतना बड़ा उडुवण उत्पन्न करने वाली उल्का की भी चौडाई बुक्षेक किलोमीटर से कम नहीं रही होगी। यह अंतरिक्षी पिंड करीन 4 करोड़ वर्ष पूर्व किरा का। दिलवस्य बात यह है कि पोपीगाइ के उद्धवा में वनस्पति दो प्रकार की है-बन्य (वृक्ष आदि) और त्द्रा जैसी (काई, छोटी-मोटी विरल झाड़ियां)। लार्च (श्रीदारू) के पेड़ वहाँ विश्वेष रूप से बहुतायत में हैं। लेकिन उडुवण के इर्द-गिर्द वनस्पति नहीं के बराबर है। यहां तक कि उससे काफी दक्षिण तक तुंद्रा ही है (जबकि दक्षिण की द्रोर वनस्पति का श्रिष्ठिक बाहुल्य होना चाहिये)। इसका एक कारण मह हो सकता है कि उड़्द्रण एक खहु है, जिसकी तली इर्द-गिर्द की जमीन से काफी नीची है। यह भी हो सकता है इस खड़ में पृथ्वी के गर्भ से तीव तापीय प्रवाह माता हो। इस रोचक प्रश्न का उसर विशेष अन्वीक्षणों से ही मिल सकता है।

वर्तमान समय सोवियत संध के क्षेत्र में दिसयों वलयाकार संरचनाएं जात हो चुकी हैं (इनमें से करीब 20 तो सिर्फ कजाखस्तान में हैं। ये उल्कज हैं या नहीं, यह सभी संदेहयुक्त है। इस प्रकार, पृथ्वी और सौर मंडल में स्थित प्रहों जैसे अन्य सभी आकाशीय पिंड अपने जीवन के एक निश्चित अंतराल में तीव उल्कापात के शिकार रहे हैं। यह इस बात का एक अतिरिक्त प्रमाण है कि सभी पहों की उत्पत्ति एक ही प्रक्रिया के अंतर्गत हुई है। इससे एक निष्कर्ष यह भी निकलता है (जो सौर मंडल की उत्पत्ति और विकास की नियमसंगतियों को समझने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाता है): सौर मडल के इतिहास में एक ऐसा अंतराल था, जब सूर्यवर्ती व्योम में विशाल उल्का-पिड बहुत बड़ी संख्या में घूम रहे थे।

उल्कज केटरों के भौर आगे सध्ययन से पृथ्वी भौर सौर मंडल के इतिहास को समझने में सहायता मिलेगी।

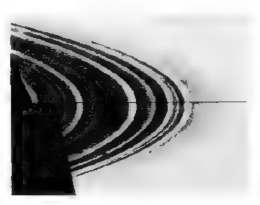
### विराट ग्रहों के जलय

सीर मटल के ग्रहों के बीच शनि का रूप भ्रानीखा है, उसके चारों भोर एक भ्रति सुदर निराली विरचना है, जिसे शनि का चक कहते हैं। यह कई बलयों से मिलकर बना होता है और ये बलय अर्फ के कणों तथा दिसयों मीटर चौड़े ढोकों द्वारा ग्रह के गिदं बलन-गति (ग्रह की परिक्रमा) के कारण दिखते हैं।

लवे समय तक शनि के चक्र को ग्रह-परिवार में एक प्रनुपम और अपनी तरह की एकमात विरचना माना जाता था। लेकिन 1976 में पृथ्वी से प्रेक्षणों हारा सौर मंडल के सातवें ग्रह बहण (युरेनस) के गिर्द भी कुछेक बलय दिखें। इसके कुछ समय बाद मंतरिक्षी स्टेबन "बोयजर-1" ने बृहस्पति ग्रह के गिर्द भी एक श्लीण (हल्का) बलय दर्ज किया। इसकी मुटाई करीब 1 किलोमीटर है ग्रीर यह मिकोमीटर से लेकर कुछेक भीटर चोड़े पिडों से बना है।

जहां तक शनि के बलयों का प्रश्न है, तो पृथ्वी की वेधशालाओं से दीर्घकालीन प्रेक्षणों के आधार पर लोग अवतक यही सोचते ये कि उनकी संख्या सिर्फ चार है। बाहरी से भीतरी वलयों को कमश: A, B, C a D से दोतित किया गया था, लेकिन बाद में एक और भी बाहरी वलय का पता चला, जिसे E से दोतित किया गया।

1979-1981 में ब्रमरीकी अतर्ग्रही स्टेशनों "पायोनियर-11", "वोयजर-1" व "वोयजर-2" के उपकरणों द्वारा मानि के अन्वीक्षण से बलयों के ब्रह्मयन में एक नया युग आरंभ हुआ। ब्रासकर "पायोनियर-11" ने दूरतम बलय (F) का पता लगाया और "वोयजेर-1" ने बलय D व E के चिन्न पृथ्वी पर भेजे जिनकी विद्यमानता में कुछ हद तक संदेह अवस्य था। इसके अतिरिक्त, "वोयजेर-1" से प्राप्त चिन्नों के विश्लेषण से वैज्ञानिकगण इस निष्कर्ष पर पहुचे कि बायद शनि का एक सातवा वजय भी है।



चित्र 9. शनि का चक्र (अंतरिक्षी उपकरण "वोयजर-1" से प्राप्त फोटो)।

लेकिन असली सनस्नीखेंज बात कुछ और थी। शिन छे-सात चीड़े वलयों से नहीं बिल्क सैकडों सहकेंद्री सँकरे वलयों से घिरा हुमा है। विशेषजों का मनुमान है कि इनकी संख्या 500 से 1000 तक की है! "वोयजर-2" से प्राप्त फोटोचिवों में दिखता है कि ये सँकरे वलय और भी महीन वलयों के मिलने से बने हैं। यह भी कम ग्राप्त्रचर्यजनक बात नहीं है कि सभी सँकरे वलय नियमित आकृति के नहीं हैं। उदाहरणार्थ, इनमें से एक बलय भी मुटाई में जगह-जगह पर 25 से 80 किलोमीटर तक की मिलना ग्रवलोकित होती है।

वलयों की ऐसी संरचना की किस तरह समझाया जा सकता है? सबसे रोचक अनुमान यह है कि वलयों का बहुसंख्य "आगों" के रूप में बँटने का कारण शनि के उपग्रहों की गुरुत्वाकर्षक सभिक्रिया है, इसमे शनि के नन्हें से नन्हें उपग्रह भी सपनी भूमिका निभाते हैं, जिन से कड़यों की विद्यमानता हाल ही में संतरिक्षी उपकरणों की सहायता से ज्ञात हुई है।

बलय कि सी सपेक्षाकृत अल्प चौड़ाई भी बरबस ध्यान आकर्षित करती है। शायद इसका कारण भी शिन के वो छोटे उपग्रहों के अभाव द्वारा समझाया जा सकता है; ये भी पहले अजात ही बे, इनका व्यास करीब 200 किलोमीटर है। इनमें से एक उपग्रह क्लय कि की बाह्य किनारी पर है और दूसरा भीतरी किनारी पर है। कलन दिखाते हैं कि ये उपग्रह अपनी सभिक्रिया से कणों को बलय के भीतर "खदेड़ते" रहते हैं, इसीलिये इन्हें "चरवाहों" की संज्ञा मिली है। ये एक तरह से बलयों की संरचना सुरक्षित रखने का काम करते हैं।

शनि बलयों की एक और आश्चर्यजनक विशेषता है—"तीलियां" जो विजय दिशाओं में कई हजार किलोमीटर दूर जाती हुई विखती हैं। चक्के की ती-लियों की तरह वे भी यह के गिर्द चूमती रहती हैं; उन्हें कई घूणंनों के अंतराल में देखा जा सकता है। यदि ये तीलियां क्लयों का अंग होती, तो बहुत जल्द ही नष्ट हो जातीं, क्योंकि बलय के कण ग्रह से अपनी अपनी दूरियों के अनुसार अलग-अलग कोणिक वेगों से गतिमान होते हैं। अंतरिक्षी स्टेशनों से भेजे गये फोटोचिन्नों के विश्लेषण से स्थापित हुआ कि "तीलिमों" के एक पूर्णन का समय सिन द्वारा प्रपनी धुरी के गिर्द एक वूर्णन के समय के बरावर हैं। इसीलिये अनुमान व्यक्त किया क्या कि "तीलियां" वलय-तल से ऊपर स्थित कणों से बनती हैं और दें विद्युस्थैतिक बलों की कैंद में रहती हैं। उनके धूर्णन का कारण यह है कि सिन का चुक्कीय क्षेत्र अपने घूर्णन के साथ-साथ उन्हें भी घसीटता रहता है।

एक रहस्य और है: बलय ि पर कहीं-कहीं
स्यूलण दिखता है और लगता है कि मलग-मलग
"धागे" मानों रस्सी की तरह बटे हुए हैं। इस
संवृत्ति को सामान्य यांत्रिकी की सहायता से समझाना
कठिन है। इसका भी संबंध शायद विद्युचुंबकीय
मुभिक्रियाओं के साम ही है।

वृहस्पति छौर वरुण पर वलयों की खोज यह स्नामास देती है कि ऐसी संरचनाएं विशाल प्रहों के लिये एक नियमसंगति हैं। लगता यही है कि ऐसी विरचनाएं ग्रह-पूर्व के गुबार से ग्रह के निकट उसके उपग्रहों के बनने की सपूर्ण प्रक्रिया का प्रतिफल हैं। वैसे, ग्रन्य परिकल्पनाएं भी हैं।

## सौर मंडल के ज्वालामुखी

ग्राधुनिक खगोलिको में तुलनात्मक ग्रध्ययन का प्रयोग बहुत ग्रधिक होता है। यदि हम किसी ग्रंतरिक्षी वस्तु के विकास और उसकी बनावट का अध्ययन करना चाहते हैं, तो इसकी एक बहुत कारगर रीति यह है कि बहुर्गंड में उससे मिलती-जुलती अन्य वस्तुएं खोजते हैं और इनके साथ विचाराधीन वस्तु की समानताए व भिन्नताएं निर्धारित करते हैं। समानताओं और भिन्नताओं का कारण ज्ञात कर लेने के बाद हम अपने लक्ष्य के काफी करीब पहुँच जाते हैं।

समानताएं विचाराधीन अध्ययन-वस्तुओं के विकास को प्रभावित करने वाले समान प्रकार के निष्टित कारणों एवं घटकों की ब्रोर इंगित करती हैं, जबिक असमानताएं (या अिन्नताएं) उन परिस्थितियों को ढूंढेने में सहायक होती हैं, जो उनके भिन्न विकास पत्रों को पूर्वनिश्चित करती हैं।

सबसे विविक्त (सबसे प्रमूर्त) बैज्ञानिक समस्याओं के अध्ययन का भी अंतिम उद्देश यही है कि प्राप्त ज्ञान का मानव-जीवन में व्यावहारिक उपयोग हो। यह बिल्कुल स्वाभाविक है। विज्ञान मानवीय कार्यकलापों का ही एक रूप है और उसमें ऐसी सविष्टता, ऐसी सोद्देश्यता उसकी सामाजिक प्रकृति के कारण उत्पन्न होती है। खगोलिकी इसका कोई अपवाद नहीं है। अंतरिक्षी सवृत्तियों का अध्ययन करते दक्त भी खगोलिवद् पहले धरती के बारे में ही सोचते हैं। यह बात विशेषकर सीर मंडल के अन्य ग्रहों के अध्ययन पर लागू होती है, जिसकी सहायता से हम

भपने खुद के संतरिक्षी घर, प्रयात् अपनी पृथ्वी की बनावट को ज्यादा अच्छी तरह समझ पाते हैं। ऐसे कार्य में एक प्रमुख समस्या है ज्वासामुखियों का प्रध्ययन।

जवालामुखीय प्रक्रियाएं हमारे ग्रह के प्रांतरिक जीवन की एक विशिष्ट ग्रिभिव्यक्ति है, जिसकी गूंज ग्रनेक भूभौतिक प्रक्रियाओं को प्रभावित करती है। पृथ्वी पर ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं के प्रसार का ग्रंदाज ग्राप निम्न ग्रांकड़ों से लगा सकते हैं: हमारे ग्रह पर लगभग 540 ज्वालामुखी पर्वत ऐसे हैं, जिनके कम से कम एक विस्कोट की बात मानवजाति को ग्रवस्य याद है। इनमें से 360 पर्वत प्रशांत महा-सागर के गिर्द तथाकथित ग्रग्नि-मेखला पर स्थित हैं और 68 पर्वत कामछात्का व कुरील द्वीपों पर हैं।

पिछले वर्षों के दौरान यह स्पष्ट हुआ है कि समुद्र-तल पर कहीं अधिक बड़ी संख्या में ज्वालामुखी पर्वत पाये जाते हैं। सिर्फ अशात महासागर के मध्य भाग में ही उनकी सख्या कम से कम 200 हजार है।

मध्यम शक्ति के सिर्फ एक ज्वालामुखीय विस्कोट से इतनी ऊर्जा मिलती है, जितनी 400 हजार टन बदानी इंधन से मिलती है । यदि ज्वालामुखी

<sup>\*</sup>बदानी इंधन: ऐसा इंधन, जिसकी 1 किलो-ग्राम मात्रा जलाने पर 7000 किलोकैलोरी तापीय अर्जा प्राप्त होती है।—श्रनु.

की ऊर्जा की पुलना पत्थर-कोयला में निहित ऊर्जा से की जाये, तो एक बड़ा निस्फीट करीब 50 लाख टन पत्थर-कोयले की ऊर्जा के समयुख्य होगा।

विस्फोट के समय पृथ्वी के गर्भ से असंख्य ठोस कण विकिप्त होते हैं। वे वातावरण में फैलते हैं और सौर किरणों को प्रकीर्णित करते हुए पृथ्वी पर भाने वाली तापीय ऊर्जा की मान्ना को प्रभावित करते हैं। ऐसे साक्षी-तथ्य भी हैं जिनके अनुसार हमारे बह के इतिहास में दीर्घकालीन सीत-प्रसार की जुछ अवधियां तीव ज्वालामुखीय सिक्रयता के बाद ही गुरू हुई थीं।

प्राधुतिक विज्ञान के पास ऐसे अनेक तथ्य हैं जो इस बात के साक्षी हैं कि ज्यालामुखीय संवृत्तियां सिर्फ पृथ्वी पर ही नहीं, पृथ्वी जैसे गुणों और बनावट वाले ग्रहीय प्रकार के अन्य भाकाशीय पिंडों पर भी होती हैं।

हमारा निकटतम आकाशीय पिंड चांद है। इसके सारे लक्षण यही बताते हैं कि इसकी विरचना लगभग वैसी ही परिस्थितियों में हुई है, जिनमें हमारे अह की। इसीलिये चांद के साथ तुलना से विशेष लाभ की आशा की जाती है।

सुनिदित है कि श्रंतरिक्षी उपकरणों द्वारा चांद के अध्ययन से स्पष्ट हो गया है कि वहां अधिकांश केटर उल्काओं के टकराने से बने हैं। फिर भी हमारे प्राकृतिक उपग्रह की सतह पर ज्वालामुखीय सिक्यता के भी स्पष्ट जिन्ह मिनते हैं। उवाहरणार्ष, जांद पर ज्वालामुखियों से उत्पन्न बाजाल्ट सर्वल उपलब्ध है। कहीं-कहीं जमे लावा के निकास-स्पल भी हैं। जांद के कृतिम उपग्रहों ने कुछ चंद्र-सागरों के तल के नीचे द्रव्यमान-संकेंद्रणों — मास्कोनों \* — का पता सगाया है; मनुमान किया जाता है कि ये जमे हुए लावा के बाट हैं।

बाव पर ऐसी विरचनाएं विद्यमान हैं, जो ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं के साथ शायद और भी अधिक भना संबंध रखती हैं। यहां संभाकिषत गुबदों की बात चल रही है, जो गोल, खालू और थोड़ा फूले होते हैं। इनकी चोटियों पर गहरा गड्ढा सा बना है, जो ज्वालामुखीय कुंड (केटर के गिर्द ध्वस्त क्षेत्र) की याद दिलाता है। ऐसी गुंबदनुमा विरचनाएं पृथ्वी पर पर्याप्त बड़ी संख्या में मिलती हैं। यह पृथ्वी के गर्म से ज्वालामुखीय विस्फोटों के निकास-स्थल पर भूपपंटी का फुलाब है, जिसे वैज्ञानिक भाषा में लाक्कोलिथ (शब्दश:—कुंडाश्म) कहते हैं। उत्तरी काकेशिया में इस तरह के भ्रनेक पर्वंत हैं, जैसे माजुक, बेक्ताऊ, ज्येदला आदि।

सच पूछा जाये, तो चांद की तलाकृति बनाने में बाह्य (बहिजेनित) तथा बांतरिक (ब्रंतर्जेनित)

<sup>\*</sup> सास्कोन: अंग्रेजी mass concentration का संक्षेपण ! - अनु०

दोनों ही प्रकार की प्रक्रियाओं का हाथ रहा है। इन घटकों की मिली-जुली प्रभिक्रिया के उदाहरण गोल सागर हैं। चांद के प्रन्वीक्षकों ने जो तथ्य प्राप्त किये हैं, उनके ग्राधार पर गोल सागरों की उत्पत्ति का जिल्ल लगभग सही-सही प्राप्त किया जा सकता है। विशाल उल्का-पिंड की टक्कर से दसियों किलो-मीटर गहरा गड्डा बनता है। कालांतर में चंडपपंटी की प्रत्यास्थता के कारण गड्डे की तली पुनः सीघी होने लगती है; करीब 50 करोड़ वर्ष बाद 200 किलोमीटर की गहराई से लावा फूट कर बाहर निकलता है गौर गड्डे की तली को भरता हुआ जम कर समतल सतह बना देता है। चौरस तली वाले चंड-केटरों का विरचन लगभग इसी तरह हुआ था।

इनके प्रतिरिक्त एक भौर बात है: चांद के कृतिम उपग्रहों से खींचे गमे चिन्नों के अध्ययन से पता बलता है कि चांद की सतह पर लावा की जमी हुई धाराएं भौर सील अनेक स्थलों पर हैं। विशेषज्ञों का अनुमान है कि चांद पर सिक्रय ज्यालामुखीय प्रक्रियाएं मूलतः उसकी उत्पत्ति के प्रथम डेंढ़ अरब वर्षों में चलती रही ची। इस अनुमान का आधार है—चांद की ज्यालामुखीय शैल-चट्टों से लिये गये नमूनों की आयु का निर्धारण। यह प्रायु 3 अरब वर्ष से कम नहीं है।

ज्वालामुखी के कारनामों के स्पष्ट चिन्ह सूर्य के निकटतम ग्रह बुध के भी फोटोचिन्नों में देखे जा सकते हैं। बुध की सतह लगभग पूरी तरह असंख्य केटरों से भरी पड़ी है। यद्यपि चांद की तरह ये केटर भी टक्कर से ही बने हैं, इनमें से कुछ की तली पर लाबा फूटने के चिन्ह अच्छी तरह देखे जा सकते हैं।

ऐसे अनेक तथ्य हैं, जिनके आधार पर कहा जा सकता है कि अप अह पर ज्वालामुखी पर्वत आज भी सिक्य हैं। इस प्रह की सतह का तापकम 500° सेल्सियस तक पहुँचता है। इतने ऊँचे तापकम का कारण शायद तापोद्यानी प्रशाव है, जिससे सौरागत ताप अप के वातावरण की निचली परतों में जमा होता है। लेकिन इसमें ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं के और विशेषकर शुक की सतह पर निकलने वाले गर्म लादा के गोगदान की संभावना से बिल्कुल इन्कार नहीं किया जा सकता। कुछ आंकड़ों के अनुसार शुक के गैसीय आवरण में ठोस कलों की भाता बहुत अधिक

<sup>\*</sup>तापोद्यांनी प्रभाव — प्रकाश के लिये पारयम (पारदर्शक) बातावरण द्वारा तापीय किरणों के श्रवशोषण से ग्रह के भौसत तापकम में वृद्धि। पृथ्वी पर श्रवशोषण का काम बातावरण में उपस्थित जल-बाच्य, कार्बन डायक्साइड, श्रोजोन भादि के भणु करते हैं। पौद्यों को ठंड से बचाने के लिये कॉच से धिरे उचानों (तापोद्यानों) में यह प्रभाव अधिक स्पष्ट हो उठता है। — अनु.

है। संभव है कि इसका संबंध भी ज्वालामुखीय विस्फोटों के साथ ही हो।

इस ग्रह के वातावरण में कार्बन डायक्साइड गैस की बहुत बड़ी माला में उपस्थिति (97 प्रतिशत) भी एक ध्यान देने योग्य तथ्य है। सभी जानते हैं कि कार्बन डायक्साइड गैस का विरेक्त उवालामुखीय संयृत्तियों का एक विशेष गुण है।

सुक पर केटरों की उत्पत्ति किस प्रकार हुई है-ज्वालामुखियों से या उल्काओं से, यह हम प्रभी नहीं जानते। लेकिन वहां तीन "श्वेत" धब्बे दिखाई दिये हैं; ये ऐसे क्षेत्र हैं, ओ रेडियो-तर्रगों को प्रच्छी तरह परावर्तित करते हैं।

एक धन्त्रे का व्यास 400 किलोमीटर तक है। विशेषज्ञों का विचार है कि ये बन्दे लाका प्रवाहों से बने हैं।

माक्सवेल नामक पर्वतीय क्षेत्र में शुक्र के सबसे ऊँचे पहाड़ की चोटी पर 100 किलोमीटर चौड़ा गड़ा है<sup>1</sup>, जिसकी उत्पत्ति सायद ज्वालामुखीय ही है।

प्रीक वर्ण "बीटा" हारा स्रोतित इलाके पर गुरूत्वाकर्षण क्षेत्र में बहुत प्रधिक क्षोभ दर्ज किया गया है। पार्थिव परिस्थितियों में इस तरह की संवृत्ति युवा ज्वालामुखी पर्वतों के क्षेत्रों पर ही दिखती है (युवा से तात्पर्य यह नहीं है कि वे सिक्य ही हों)। अनुमान किया जाता है कि बीटा से किरणों की तरह अपमृत दिखने वाली विरचनाएं लावा की जमी हुई धाराएं हैं। बीटा शायद ढालनुमा ज्वालामुखी है, जिसका व्यास करीब 800 किलोमीटर लंबा है और कुंड (शिखर पर गङ्गा) करीब 80 किलोमीटर चौड़ा है।

शुक पर बर्तमान समय में ज्वालामुखीय संवृत्तियां अस्तित्व रखती हैं, इस अनुमान का समर्थन तहित जैसे बहुसंच्य वैद्युत निरावेशन करते हैं, जिन्हें सो-वियत स्टेशन "वेनेरा-11, 12 व 13" ने शुक्र के कुछ पर्वतीय क्षेत्रों में दर्ज किया है। ऐसी संवृत्तियां पार्थिव ज्वालामुखीय विस्फोटों के समय भी अनेक वार अवलोकित हुई हैं।

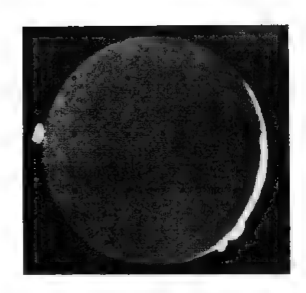
शुक के बातावरण में गैसीय पिंडों के विशाल वेग भी हमारा ध्यान प्राक्षित करते हैं। यह का निजी धूर्णन प्रपेक्षाइत मंद है (प्रपने प्रका के गिर्द एक पूर्ण घूर्णन का समय 243 पार्थिव ग्रहिनंक के बराबर है), इसिनये बातावरणीम परिसंचार का वेग 4-5 ग्रहिनंक होता है। लेकिन उपरोक्त प्रकार के हांशा जैसे वेग में ऊर्जा की विशाल माताएं बर्च होती हैं। संभव है कि यह ऊर्जा सूर्य से ही नहीं ग्रह की गहराइयों से भी माती होगी।

मंगल के बारे में मुख्यतः ग्रतिरक्षी उपकरणों से प्राप्त नये ग्रांकड़ों के विश्लेषण से पता चलता है कि इस ग्रह पर भी तलाकृति की रचना में ज्वालामुखीय प्रक्रियागों की महत्त्वपूर्ण भूमिका रही है। यथा, मक्ल पर कुछ केटरों के बीच में एक पहाड़ी होती है, जिसके शिखर पर काला बिंदु दिखाई देता है। संभव है कि वें बुझे हुए ज्वालामुखी पर्वत हों।

मंगल पर ऐसे पर्वत भी हैं जिनकी ज्वालामुखीय उत्पत्ति में संदेह नहीं किया जा सकता, जैसे
करीब 24 किलोमीटर ऊँचा एक पर्वत — प्रोलिप। सुलना
के लिये याद दिला दें कि पृथ्वी की सबसे ऊँची चीटी
एवरेस्ट की ऊँचाई 9 किलोमीटर से कम ही है।
1971 में जब मगल पर धूल की तेज ग्रांग्री छायी
हुई थी, ग्रोलिंप का शिखर काफी ऊँचा होने के
कारण उससे श्रख्ता ही रहा।

इसी क्षेत्र में तीन अन्य विशाल सुषुप्त ज्वालामुखी पर्वत भी हैं, जिनकी ऊँचाई कुछ ही कम है।
विशेषज्ञों का मूल्यांकन है कि यह पर्वत-समूह करोड़ों
वर्ष पूर्व विस्फोट करता था। विस्फोट के समय राख
की विशाल माला निकलती भी, जो माज भी ग्रह
के अनेक क्षेत्रों पर छायी हुई है। मंगल पर इतने
ऊँचे ज्वालामुखी पर्वत इस बात के साक्षी हैं कि
वहां ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं की शक्ति अपार रही
होगी, जिससे ग्रह का आंतरिक इंक्य विशाल मालाओं
में सतह पर पहुँचता होगा।

श्रंतिरक्षी उपकरणों की सहायता से हुई खोजों में शायद सबसे रोचक हैं वृहस्पति के उपग्रह "मो" पर 8-9 सिक्य ज्वालामुखी पर्वत। ये बूल और उत्तप्त गैस 200 किलोमीटर की ऊँचाई तक उगलते हैं।



चित्र 10. वृहस्पति के उपग्रह 'यो' पर ज्वालामूखी का विस्फोट (ऋंतरिक्षी उपकरण "वोयजर-1" से प्राप्त फोटो)

पृथ्वी पर ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं का संबंध तत्वों के रिक्ष्मिसिक्य क्षय के कारण आतिरिक द्रव्य के ग्राभितप्त होने के साब है। जहां तक "यो" का संबंध है, तो वहां ग्राभितापन का कारण बृहस्पति के शक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र में पड़ोसी उपग्रहों की ग्रोर से उत्पन्न ज्वारीय क्षोभ हो तकता है।

यह तथ्य भी निस्संदेह रोचक है कि "बोयजर-1" व "बोयजर-2" द्वारा "यो " का फोटो खीचने के बीच कई महीनों का भंतराल था, लेकिन खोजे

गये सिकय ज्वालामुखी पर्वतों में से छे पर्वतों का विस्फोट इस बीच जारी रहा था। इतने दीर्घकालीन विस्फोटों का कारण क्या हो सकता है? इस संबंध में एक रोचक परिकल्पना सोवियत खगोलविद गि. लेइकिन ने प्रस्तुत की।

यदि "यो" का निजी चुंबकीय क्षेत्र है, तो संगव है कि उसकी सतह पर वृहस्पति के विकिरण-कटिवधों से कण बरसते रहते हों। यह भी संभव है कि ज्वालामुखीय विस्फोट के क्षेत्रों में चुंबकीय विसगति हो, जो उन जैसे कणों को उन स्थलों पर जमा करने में सहायक होती है। उनकी भ्रमित्रिया से सतह के ब्रष्य का "वाष्पन" हो सकता है, जो ज्वालामुखीय प्रक्रियाम्रों को उत्प्रेरित करता है।

ज्वालासुखीय प्रक्रियाएं शनि के उपग्रह दिटान पर भी चल सकती हैं, जो सौर मंडल का एक सबसे बड़ा उपग्रह है। लेकिन वहां विस्फोट से तप्त लावा नहीं, द्रव मिथेन श्रीर स्रमोनिया के घोल निकलेंगे।

इस प्रकार, लगता यही है कि ज्वालामुखीय प्रक्रियाओं में इतनी विविधता एवं बहुइपता होने के बावजूद भी वे पृथ्वी जैसे छन्य औक्ताशीय पिडों के विकास में एक अनिवार्य नियमसंगत चरण हैं। इसीलिये सौर मंडल के भ्रन्य ग्रहों पर ज्वालामुखीय संवृत्तियों के प्रध्ययन से पृथ्वी के भ्रांतरिक जीवन का ज्ञान भी निस्संदेह गहन होगा।

#### चांद और प्रावमिक कण

पदार्थं की संरचना का अध्ययन करने वाले भौतिकविदों के लिये अंतरिक्षी किरणें ऐसी प्रयोगशाला का काम करती हैं, जिसका स्थान दूसरा कुछ नहीं ले सकता। अंतरिक्षी विकिरण-प्रवाह में इतनी अधिक ऊर्जा वाले कण भी होते हैं, जिन्हें हम सबसे शक्ति-बाली त्वरितों में भी नहीं प्राप्त कर सकते।

लेकिन "शंतरिक्षी किरणों की प्रयोगशाला" में एक महत्त्वपूर्ण कमी हैं: यदि विरल गुणों वाले किन्हीं कणों की खोज करनी हो, तो उसकी प्रतीक्षा दिसयों वर्ष तक करनी पढ़ सकती है। पहले से यह किसी तरह नहीं जाना जा सकता है कि विचाराधीन कण व्योम के उस बिंदु पर कब पहुँचेगा, जहां उस क्षण उसे दर्ज करने वाला उपकरण मौजूद होगा।

भौतिकविद इस कठिनाई को दूर करने का प्रयत्न करते हैं — वे पर्वतीय क्षेत्रों में विशेष फोटोप्लेटें तैनात कर देते हैं, जिनपर इमल्सन की बहुत मोटी परत चढ़ी होती है। ऐसे दमल्सन को बेधते वक्त अन्तरिक्षी किरणें अपना चिन्ह — लीक — छोड जाती हैं।

लेकिन पहली बात तो यह है कि ऐसे प्रेक्षण सभी समय के बहुत छोटे संतरालों में ही संभव हैं। और दूसरे – ऊँचा से ऊँचा पर्वत-शिखर भी स्नंतरिक्ष में नहीं पहुँचता। बात यह है कि पार्थिय वातावरण की मोटी परत को बेध कर उसे सभी कण पार नहीं कर सकते। तकनीकी विकास से



चित्र 11. फोटो-इमल्शन में प्राथमिक कणों की गति के चिन्ह।

भौतिकविदों को विमानों श्रीर उड़न-गुब्बारों की सहायता से अपने उपकरणों को श्रीर भी ग्रिधिक ऊँचाई पर ले जाने भी सुविधा भिली, लेकिन इन साधनो से अल्पकालीन प्रेक्षण ही संभव है।

128

अपेक्षाकृत हाल में अंतरिक्षी उपकरणों का विकास हुआ, जो अंतरिक्षी किरणों के अध्ययन में सच्ची कांति जा सकेंगे। इनकी सहायता से अन्वीक्षकों के हाथ एक ऐसी प्रयोगशाला लगी है, जहां अंतरिक्षी किरणों को दर्ज करने का काम करोड़ों वर्ष से चल रहा है। यह प्रयोगशाला भी प्राकृतिक ही है: पृथ्वी का उपग्रह—चांद।

हम जानते हैं कि चंद्रतल के गिर्द बातावरण का कवच नहीं है भीर उस पर अंतरिक्षी किएगों के कणों की वर्षा होती रहती है। इन कणों की चोट से बने चिन्ह चांद की मिट्टी में सुरक्षित रहते हैं। इन चिन्हों का अध्ययन खुक हो गया है,

प्रथम खबरें मानी शुरू हुई, जो बहुत ही रोचक थीं। भारतीय वैज्ञानिकों बी. लाल भौर एन भौदरी ने बाद से लायी गयी मिट्टी का निशेष संसाधन करने के बाद उसके किस्टलों पर किन्हीं कणों की प्रसाधारण रूप से लंबी लीकें देखीं। एक की लंबाई तो 18 मिक्रोमीटर थी। तुलना के लिये यह अताया जा सकता है कि युरेनियम परमाणु के नाभिकीय विधटन से उत्पन्न कणों की लीकें सिर्फ 14 मिक्रोमीटर तक लंबी होती हैं।

अमरीकी वैज्ञानिक बी. प्राइस ने चांद की मिट्टी में करीब पवास गुनी अधिक लंबी लीक की खोज की। इतनी लंबी लीकें किस प्रकार के कणों से बन सकती हैं? जहां तक भारतीय वैज्ञानिकों द्वारा खोजी गयी स्रीक का प्रक्रन है, तो वे झतिभारी परायुरेनियम-तत्त्वों के नाभिक-खंडों से बनी हो सकती हैं।

सुविदित है कि भेंदेलीय की मावर्त-सारणी में मंतिम बानवेवां स्थान लंबे समय तक युरेनियम का था। नाभिकीय भौतिकी के विकास से वैज्ञानिकों को भनेक परायुरेनियम-तत्त्व कृत्निम रूप से सक्लिप्ट करने में सफलता मिली।

ऐसे संस्लेषण में मुख्य कठिनाई यह है कि परायुरेनियम-तरव बहुत ही ग्रस्थायी होते हैं। नाभिक जितना ही भारी होता है, वह उतना ही जल्द स्वित होता है। इसीलिये उम्मीद की जाती थी कि न. 103 से ऊपर के तत्त्वों की प्राप्ति कठिन क्या, चिल्कुल ग्रसभव है। लेकिन मास्को के निकटस्य दुब्ना में जब तत्त्व न. 104 (कुर्छातोवियम) सश्लिष्ट कर लिया गया, तो पता चला कि उसका जीवनकाल लगभग तीन सेकेंड है।

इस तस्य के साथ-साथ कुछ अन्य तस्यों के विश्लेषण से सिद्धांतविद इस निष्कषं पर पहुँचे कि परायुरेनियम-तत्त्वों की दुनिया में टिकाऊ एलेक्ट्रोनी प्रभ्रों वाले परमाणु भी जरूर होंगे, जिन्हें एक तरह से "स्थायित्व-द्वीपों" की संज्ञा दी जा सकती है। अनुमान हैं कि ऐसे द्वीप 106-114-वें तथा 124-126-वें तसवों के परासों में होंगे।

लेकिन यदि कतिपय परायुरेनियम तक्वों का

जीवनकाल सचमुच बड़ा है, तो उन्हें प्रकृति में विद्यमान होना चाहिये। उदाहरण के लिये, हो सकता है कि वे कहीं पर किसी प्रचड ग्रांतरिक्षी प्रक्रिया के फलस्वरूप उत्पन्न हुए हों ग्रोर किसी प्रकार से पृथ्वी तक पहुंच ग्रये हों। इसका मतलब है कि उनका चिन्ह इंडना निर्णंक नहीं होगा।

पिछले वर्षों से ऐसी खोजें विभिन्न माध्यमों में काफी तीवता के साथ जल रही हैं: भूपपैटी में, मार्कटिक के हिम में, समुद्र की तली पर प्राचीन मवसादनों में भीर यहां तक कि पुराने काँच ग्रौर दर्पणों में भी।

लेकिन ऐसी खोजों के लिये सबसे उपयुक्त परिस्थितियां शायद चांद पर ही हैं।

यह कितना बढ़ा कण रहा होगा, जिसने चांद के ब्रव्य पर लगभग एक मिलिमीटर बड़ा चिन्ह छोड़ा है? संभव है कि यह रहस्यमय एक ध्रुवक (मोनोपोन) रहा हो। एक ध्रुवक एक परिकाल्पनिक कण है, जिसकी उपस्थिति का ध्रनुमान 1931 में मंग्रेज भौतिकीय सिद्धांतिवद पी. डिराक ने किया था।

भाप जानते होंगे कि वैद्युत भावेश—धन या ऋण -एक दूसरे से स्वतन्न मस्तित्व रख सकते हैं। प्रकृति में एलेक्ट्रोन भौर पोजीट्रोन हैं, प्रोटोन हैं, एंटी-प्रोटोन हैं... लेकिन चुंबकीय आवेश – उत्तरी और दिलिणी – परस्पर स्वतंत्र मस्तित्व नहीं रख सकते; वे अविशिक्ष रूप से जुड़े होते हैं। एकश्चवक और एंटी-एकश्चवक न तो बनाये जा सके हैं, न प्रेक्षित हुए हैं। अभ्यतः, चुंबकीय श्चव एक दूसरे से अलग नहीं किये जा सके हैं।

डिराक के कलनों के अनुसार एकध्रुवक का चुंबकीय आवेश एलेक्ट्रोन के वैद्युत आवेश से करीब 70 मृता प्रधिक होता है। इसीलिये क्षीण से शीण चुंबकीय क्षेत्र में भी एकध्रुवक विशाल ऊर्जा प्राप्त कर ले सकता है। यदि हमारे पास एकध्रुवक होते, तो पर्याप्त सरल साधनों से ही असाधारण अक्ति वाले त्वरित्र बनाये जा सकते मे। यही नहीं, एकध्रुवक का अस्तित्व प्रमाणित हो जाने से अंतरिकी किरणों की उत्पत्ति के सिद्धांत की अनेक समस्याओं का समाधान हो जाता, विशेषकर कुछ अंतरिकी कणों की असाधारण रूप से उच्च ऊर्जा का कारण समझ में आ जाता।

इसके अतिरिक्त, ढिराक के कलनानुसार एकधुवकों का द्रव्यमान भी बहुत अधिक होना चाहिये और उनके बीच व्यतिकिया प्राथमिक वैद्युत आदेशों की पारस्परिक किया से कई हजार गुनी अधिक तीत्र होनी चाहिये। इस दृष्टिकोण से एकधुवकों और एटी-एकधुवकों को शुद्ध रूप में अलग करना कहीं ज्यादा कठिन है, बनिस्बत कि सम्मान्य प्राथमिक कणों को। लेकिन दूसरी तरफ से, उनके पारस्परिक प्रतिलयन की संभाव्यता भी अस्थल्य होती। एकधुवक इस वजह से परमाणुक तोषों के लिये उत्तम "गोलों" का काम कर सकते थे, जिनसे विभिन्न प्राथमिक कणो पर चोट की जा सकती थी; ये "गोले" विशाल ऊर्जाधों तक त्वरित किये जा सकते थे धौर बारंबार प्रयुक्त हो सकते थे। इन बातों से भाकर्षित हो कर ही अनेक भौतिकविद एक श्रुवक की खोज में प्रयत्नशील हुए, लेकिन कोई नतीजा नहीं निकला।

लेकिन प्रथन उपरोक्त व्यावहारिक लाभों का ही नहीं है, जो हमें एकध्रुवकों से मिल सकते थे। प्राथमिक चुंबकीय कणों के ग्रस्तित्व का प्रश्न सैद्धांतिक दृष्टि से भी बहुत महत्त्वपूर्ण है।

एक घ्रुवक की खोण वा उसके मस्तित्व को नकारने वाले नियम की खोज से विश्व-रचना से संबंधित भौतिकीय मबधारणामों के विकास में बहुत बड़ी सहायता मिलती।

#### श्रदृश्य उपग्रह

भिन्न ग्रहों के प्रधीन उपग्रहों की संख्या भिन्न है। सीर मंडल में उनका (उपग्रहों का) वितरण समक्य नहीं है। विभाल वृहस्पति के पास 15 उपग्रह हैं, निन के पास कुछ आंकड़ों के अनुसार 20 या इससे कुछ अधिक है, लेकिन जैसे-जैसे हम सूर्य के निकट जाते हैं, उपग्रहों की संख्या तेजी से कम होती है। मंगल के सिर्फ दो उपग्रह हैं-फोडोस और देइमोस । बुध भीर शुक्र के पास एक भी उपग्रह नहीं है।

पृथ्वी के पास प्राकृतिक उपग्रह सिर्फ एक है-

वैसे, पहले यह निश्चित कर लेना चाहिये कि उपग्रह किसे कहा जाये। हम इस बग्न के आदी हो गये हैं कि हमारा चांद एक बर्तुली (योलाकार) पिंड है, लेकिन यदि ज्यापक तौर पर देखा जाये, तो प्रहों के उपग्रह ग्रन्य प्रकार के भी हो सकते हैं। महत्त्वपूर्ण सिर्फ यही है कि वे विचाराधीन ग्रह के साथ गुरूत्वाकर्षण-शक्ति द्वारा जुड़े हों।

अंतरिक्ष में ठोस इब्ब किन रूपों में रह सकता है? अनियमिताकार ढोंके के रूप में, धूल-कण के रूप में, धूल के बादलों के रूप में... जहां तक अलग-बलक ढोकों का सवाल है, तो संभव है कि पृथ्वी के पास ऐसे कई उपग्रह हों। लेकिन उनके प्रेक्षण में किसी को सफलता नहीं मिली है, उनके अस्तिरव के सिर्फ परोक्ष प्रमाण मिले हैं।

भौर धूल-कणों जैसे उपग्रह?

प्रसिद्ध फांसीसी गणितज्ञ नाप्रांज (Lagrange)
18 वीं जाती में ही तीन व्यतिकारी पिंडों की गति
से संबंधित प्रश्न हल करते समय इस निष्कर्ष पर
पहुँचे वे कि नियत परिस्थितियों में ये पिंड व्योन में
बहुत रोचक समबाहु तिभुज बना सकते हैं।

जाहिर है कि समय के साथ-साथ तीनों पिंड

एक सामृहिक ब्रन्यमान-केंद्र के गियं प्रपने-प्रपने कक्षकों पर घूमते रहेंगे। लेकिन धसली बात तो यह है कि उनका स्वानांतरण किसी भी तरह क्यों न हो, वे हर समय समबाहु तिभुज के शीवों पर स्थित रहेंगे। खुद इस तिभुज का धाकार निरंतर बवलता रहेगा, वह कभी सिकुड़ेगा, तो कभी लमड़ेगा, द्रव्यमान-केंद्र के सापेक्ष घूमता रहेगा। लेकिन तिभुज हमेशा समबाहु ही रहेगा। इस तरह, तीन पिंडों के च्यूह (या तंत्र) में अपने विशेष ढंग के "संतुलन-बिंदु" हो सकते हैं।

लेकित यदि ज्यूह दो पिडों का है, जैसे पृथ्वी भीर बांद का, तो क्या होगा? तब उसमें एक अध्यक्त "संतुसन-बिंदु" होगा, जो दोनों पिंडों के साथ मिलकर समबाहु त्रिभुज के शीर्ष बनायेगा (दो शीर्षों में से प्रत्येक पर एक-एक पिंड होगा और तीसरे शीर्ष पर अध्यक्त संतुलन-बिंदु)। जिस समतल पर दोनों पिंड गतिमान होंगे, उस पर उन दोनों पिंडों को एक-एक सीर्ष मान कर दो समबाहु त्रिभुज खींचे जा सकते हैं (दोनों पिंडों को मिलाने वाले कर्ण या रेखाखंड को एक भुजा मान कर)। इस बात से स्पष्ट है कि दो पिंडों के ज्यूह में सदा दो "संतुलन-बिंदु" होने जाहियें, यखपि कुछ समय तक वे बिंदु खाली (पिडविहीन) रह सकते हैं।

लेकिन यदि कोई पिंड लाग्नांज-बिंदु (ग्रन्थक्त सतुलन-बिंदु) पर पहुँच आबे भीर साथ ही पृथ्वी व चोंद दोनों के सापेझ भ्रपनी गति क्षण भर में खो दे, तो वह एक तरह से गुरुत्वाकर्षण के फंदे में ग्रा जायेगा और नहीं एक जायेगा—सदा के लिये नहीं, तो कम से कम लंबे समय के लिये जरूर ही।

शुरू-मुरू जब "फंदा" खाली रहता है, वह ठीक से काम नहीं करता। अधिक संमावना इसी बात की रहती है कि कण संतुलन-क्षेत्र से नियांच गुजर जायेंगे। लेकिन जैसे-जैसे फंदा भरता जाता है, उसकी एकड़ में माने की प्रक्रिया भी त्वरित होती जाती है इस स्थिति में उड़ते हुए कण इस मदृश्य जाल में एहले से फँसे कणों से टकरा कर प्रपना देग खोते हैं मौर खुद भी कँद में मा जाते हैं।

यह प्रक्रिया बहुत ही धीमी है, फिर भी भाषा की जा सकती है कि दिसमों करोड़ वर्षों के दौरान व्यूह "पृथ्वी-चांद" के लाग्रांज-विंदुओं पर द्रव्य की पर्याप्त बड़ी माता जमा हो गयी होगी, क्योंकि पृथ्वीवर्ती व्योग में भ्रमणशील कर्षों की संख्या बहुत है, इनके बीच बड़े पिंड भी हो सकते हैं।

वर्तमान जित के भारंभ में ही ऐसे उपग्रहों की खोज हो चुकी थी, जो ब्यूह "वृहस्पति-सूर्य" के लाग्नांज विंदुमों पर स्थित थे। इन बिंदुमों के निकट कई उडुज भी मिले हैं।

इन सबों को प्राचीन ग्रीक महाकाव्य लोय-युद्ध-गाया के पालों का नाम दिया गया है। बढ़े समूह को "ग्रीकवासी" कहा जाने लगा और छोटे समूह को "त्रोयवासी" (इन्हीं दोनों के बीच युद्ध हुन्ना या )। लाग्रांज के सिद्धांत से जो निष्कर्ष निकलते हैं, उनके अनुसार ऐसे उपग्रह पृथ्वी के पास भी होने चाहियें, लेकिन वे लंबे समय तक अनवलोकित रहे। बात यह है कि ऐसे उपग्रह को तभी देखा जा सकता है, जब तदनुरूप लाग्रांज-बिंदु पार्थिव खमंडल में सूर्य से विपरीत दिशा में होता है और साथ-साथ आकाश-गगा की प्रकाशमान पट्टी से भी बहुत दूर होता है। इसके अतिरिक्त, रात भी अमावस की होनी चाहिये।

इतने मुसंयोगों का मेल प्रकृति में बहुत मुक्किल से मिलता है। खगोलिद कई वर्षों तक लाग्नांज-बिंदु का फोटो खींचते रहे, लेकिन वहां ठोस द्रव्य का कोई चिन्ह नहीं मिला। सिर्फ कुछ वर्ष पूर्व हमारे अदृश्य उपग्रह का फोटो खींचा जा सका। वह काफी बढ़ा निकला: उसका व्यास पृथ्वी के व्यास के साथ तुलनीय है।

पृथ्वी के इस उपग्रह की धूल का बावल ही कहना चाहिये। अंतरिक्षी पैमाने के अनुसार उसका द्वेच्यमान बहुत ही कम है—माल 20 हजार टन के करीब। चनत्व तो उसका और भी कम है—एक घनमीटर में एक धूल-कण। कोई आश्चर्य नहीं, यदि उसे ढूँढ़ पाना इतना कठिन निकला।

फिर भी, अंतरिक्षयानों का गतिपथ चयन करते वक्त "संतुलन-बिंदुओं" के पास स्थित धूल के इन बादलों पर गंभीरता से ध्यान देना पडेगा। दूसरी घोर, लाग्रांज-बिंदुगों पर ग्रंतरिक्षी कक्षकीय स्टेशन स्थापित करने का लोग भी सवरण नही किया जा सकता। यहां व्योम में उसकी स्थिति में लंबे समय तक के लिये किसों सुधार की मादश्यकता नहीं रहेगी। लेकिन तब इन क्षेत्रों में एकितत द्रव्य को हटाना पड़ेगा, क्योंकि वह स्टेशन की परिरचना के लिये खतरनाक सिद्ध हो सकता है और प्रेक्षण में भी बाधा पहुँचा सकता है।

### जब्दनवरा गति संभव है?

गैलीनी द्वारा अन्वेषित जड़त्व-नियम ने आकाशीय पिंडों, विशेषकर सौर मंडल के अहों की गति को समझने कें महत्त्वपूर्ण भूमिका निभायी है।

उस जमाने में, जब यह नियम सभी ज्ञात नहीं था, महान केप्लर सूर्य के गिर्द ग्रहों की स्वित्राम गति का कारण जानने के लिये उस बल को दूंद रहे थे, जो उन्हें निरंतर धकेलता रहता है।

सब हम अच्छी तरह जानते हैं कि यहाँ की वृत्ताकार गति वस्तुतः दो गतियों का मेल है — जड़त्व के कारण ऋजुरैखिक समरूप गति का और सौर युक्तवाकर्षण के प्रभाव से सूर्य पर अभिपातन की गति का।

श्रव एक अप्रत्यामित प्रश्न पर विचार करें: क्या वास्तविक दुनिया में जड़त्व के कारण गति का कोई अस्तित्व है? स्कूल की एक शिक्षाप्रद घटना मुझे आजीवन याद रहेगी। तब मैं आठवीं कक्षा में पढ़ता था। हम लोग न्यूटन के तीनों नियमों की पढ़ाई कर रहे थे।

भौतिकी के शिक्षक अपने विषय का भ्रच्छा ज्ञान रखते थे और उनके पढ़ाने का ढंग भी सौलिक हुआ करता था। अतिय पाठ के दिन वे डायपीजिटिव फिल्में भौर एक प्रक्षेपी लालटेन (प्रोजेक्टर) ले कर आये।

- प्रभी मैं कुछ जित्र दिखाळंगा, - उन्होंने बताया। - इनमें विभिन्न स्थितियां दिखायी गयी हैं। ग्राप व्यान से देखिये भीर बताइये कि इनमें न्यूटन का कौन-सा नियम व्यक्त किया गया है।

पर्दे पर पहला, जिल्ल उभरा। एक लड़का दीड़ रहा है, उसका पैर पूक परवर से फँसता है और वह दोनों हाम आने बढ़ामें हुए गिरता है।

- हाँ, तो बसाइये, न्यूटन का कौन-सा नियम यहां व्यक्त हमा है?
- पहला नियम , हम सब ने एक स्वर में जवाब विया।

इस तरह जवाब देने का हमारे पास पर्याप्त प्राप्तार भी था: कुछ दिन पहले इन फिल्मों के बारे में एक लिखित टिप्पणी हमारे हाथ लग चुकी ची (पता नहीं किसका लिखा हुआ था)। पहले चिन्न "लड़के का गिरना" के बारे में लिखा था:





चिल्ल 12. न्यूटन के प्रथम नियम का एक मिच्या उदाहरण।

"न्यूटन के प्रथम नियम - जब्दव के नियम -का उदाहरण। दौढते वक्त लड़के का पैर पत्थर से फैंस कर (टकरा कर) रुकता है, पर उसके ग्रारीर का उपरी ग्राग जब्दव के कारण गृतिमान रहता है। फलस्वरूप लड़का गिरता है..."

 चलो, भान लेते हैं, - शिक्षक ने कहा। ग्रीट उन्होंने मुझे ब्लैक बोर्ड के पास बुला लिया।

मैं निश्चित मन से बोलने लगा:

- -दौड़ते वक्त लड़के का पैर पस्थर से फँसता है...
- → मतलब किं... पहला नियम है? मैंने हाँ कर दी।
- ─श्रच्छा, तब जरा याद करें कि पहला नियम कहता क्या है।
- पिंड विश्वास अथवा समरूप ऋजरैखिक गति की अवस्था में तबतक बना रहता है, जबतक कोई बाहरी बल उसे यह प्रवस्था बदलने की बाध्य नहीं करता,— मैं एक सौस में न्यूटन का कथन दुहरा गया।
- -ठीक है... अब इसका भौतिकी की सामान्य भाषा में प्रनुवाद करें: यदि पिंड पर बाह्य बल कियाशील नहीं हैं, तो उसका स्वरण शून्य है। ठीक है न?
  - भीर विश्वामावस्था? किसी ने भपनी जगह

से वैठे-वैठे पूछा।—इसके बारे में तो आपने कुछ भी नहीं कहा।

- विश्राम - यह गति की एक विशेष स्थिति है, जब वेष झूत्य के बराबर होता है... अब यह बताइये, कि पहला नियम किसके बारे में है और किसके बारे में नहीं है? वह सिर्फ ऐसी स्थिति के बारे में है, जब बल शून्य के बराबर होते हैं। और किसी के बारे में नहीं। लेकिन यदि बल झून्य के बराबर नहीं हैं, तो इस स्थिति के बारे में पहला नियम कुछ भी नहीं "जानता", कुछ भी नहीं कह सकता।

यह कुछ नयी बात थी। भवतक तो हमारी कोशिश इतनरे ही रहती थी कि तीनों नियम रट लें और उनसे संबंधित सवाल हल करना सीख लें। अब मानो न्यूटन के प्रथम नियम का एक छिपा हुआ। पक्ष हमारे सामने खुल गया था। हम समझ गये कि गिरते हुए लड़के के चित्र का न्यूटन के प्रथम नियम के साथ कोई संबंध नहीं है।

सचमुच, लडके का पैर पत्थर से फॅसता है और इसका मतलब है कि उसपर एक बल कियागील हो जाता है, उसकी बित में त्यरण उत्पन्न हो जाता है। इस क्षण से उसकी मित समस्य व ऋजुरैबिक नहीं रह जाती... बात ठीक ही है—प्रथम नियम ऐसी स्थित के बारे में कुछ भी नहीं कह सकता।

इससे एक महस्वपूर्ण निष्कर्ष निकलता है। जड़त्व

के ब्राधीन गति की बात तभी चल सकती है, जब विचाराधीन पिंड पर बिल्कुल कोई बल न लगा हो। या कम से कम सभी बलों का परिणामी बल खुन्य के बराबर हो।

स्रक्सर इस तरह की बातें सुनने को मिलती हैं:
"मोटर बंद हो चुका या भौर सब राकेट जड़त्व के
स्रिधीन आगे बढ़ रहा था," "ड़ाइबर ने बेंक लगाया
लेकिन कार जड़त्व के कारण बर्फ पर फिसलती
चली करीं<sup>"</sup>!

क्या इस तरह की अभिव्यजनाएं सही हैं? हौ, सेकिन सिर्फ काव्यात्मक अर्थ में। वास्तविकता में देखा आये, तो मोटर बंद करने के बाद राकेट और बेक लगाने के बाद कार दोनों ही त्वरित रूप से गतिमान होते हैं। राकेट की त्वरण (धनात्मक या ऋणात्मक) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल संप्रेषित करता है और कार को ऋणात्मक त्वरण (अर्थात्मवन) — टायर और पथ की सतहों के बीच का धर्षण-बल।

यदि पूरी सिद्धांतिनिष्ठता के साथ देखा जाये, तो प्रकृति में "जड़त्ववमा" गति का ऐसा प्रादर्ण उदाहरण शायद ही मिल पाये, जो न्यूटन के प्रथम नियम को संतुष्ट कर सके। चाहे कोई भी पिंड हो, उस पर असंस्थ आकाशीय पिंडों का गुरूत्वाकवंण बल तो लगा ही होता है।

इसीलिये हम सिर्फ उन स्थितियों के बारे में

बात कर सकते हैं, अब विचाराधीन पिंड पर क्रिया-गील बल नगव्य होते हैं, उसकी गति पर व्यवहारतः कोई प्रभाव नहीं डालते और इसीलिये उपेक्य होते हैं.

इस महत्त्वपूर्ण परंतुक के बगैर प्रकृति में त्यूटन के प्रथम नियम का पालन कभी नहीं होता; यह नियम त्वरित गति की सिर्फ सीमांत स्थिति है।

### कक्षकीय विरोधामास

हम धव जानते हैं कि आकाशीय पिंडों की गति केप्लेर के नियमों और न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम पर आधारित होती है। इन नियमों के हम इतने खादी हो चुके हैं कि लगता है—अंतरिक्षी पिंडों की गति से संबंधित सभी बातों की अविष्यवाणी इन नियमों के गुणात्मक पक्षों के आधार पर बिना किसी गणितीय कलन के ही की जा सकती है। कभी-कभी सबमुख यह संभव होता है। लेकिन कई स्थि-तियों में कलन से ऐसे परिणाम मिलते हैं, जो स्पष्ट सैद्धांतिक तर्क के परिणामों से विल्कुल भिन्न होते हैं।

मान लें कि पृथ्वी के गिर्द एलिप्सी कक्षक पर परिक्रमारत कृतिम उपग्रह से ग्रंतरिक्ष-यान छोड़ना है। किस क्षम उसे छोड़ना ग्रंधिक लाभप्रद रहेगा – जब उपग्रह नेदिष्ठ पर हो या जब ग्रंपविष्ठ पर हो हो? \* उत्तर लगता है कि बिल्कुल स्पष्ट है: ग्रपविष्ठ पर। कारण: पृथ्वी से जितना ही दूर होंगे, उसका गुरुत्वाकर्षण बल उतना ही सीण होगा, ग्रत: उससे मुक्त होने के लिये ग्रावश्यक श्रत्यतम केग (मुक्ति-वेग) भी उतना ही कम होगा, जिसका ग्रथ है कि उडान भरने में इंश्न का व्यय कम होगा।

लेकिन यह भी नहीं भूलना चाहिये कि केप्लेर के ब्रितीय नियम के अनुसार उपग्रह के वेग का मान कक्षक पर सर्वेद्ध समान नहीं रहता। अपविष्ठ पर वह अल्पतम होता है और नेदिष्ठ पर महत्तम।

फिर लाभ किसमें है? अपविष्ठ में मुक्ति-वेग कम है, लेकिन आरंधिक वेग (जो उपग्रह के वेग के बरावर है) भी कम है; नेदिष्ठ में आरंभिक वेग अधिक है, लेकिन मुक्ति-वेग भी अधिक है।

यहां सिद्धांत के गुणात्मक पक्षों से कोई सहायता नहीं मिल सकती, सुद्ध कलनों की धावस्यकता है।

पहले नेदिष्ठ ग्रौर अपविष्ठ के लिये (अलग-ग्रलग) कृतिम उपग्रह के वेग भीर गान के मुक्ति-वेग का ग्रंतर कलन करना चाहिये, फिर दोनों ग्रंतरों

<sup>&</sup>quot;नेदिष्ठ – उपग्रह के कक्षक पर पृथ्वी से निकटतम बिंदु; भपविष्ठ – वहीं, दूरतम बिंदु; एलिप्स – दीर्घ (लम्बा हमा) वृत्ता – मनु.

की भाषस में तुलना करनी चाहिये। जाहिर है कि जो भ्रतर कम होगा, उसी स्थिति को प्राथमिकता दी जायेबी।

धव एक मूर्त उदाहरण देखें। मान लें कि अवस्थित-यान पृथ्वी के कृतिम उपग्रह से छोड़ना है, जिसका अपविष्ठ 330 किलोमीटर की ऊँचाई पर है और नेदिष्ठ 180 किलोमीटर की ऊँचाई पर है।

विभिन्न केंचाइयों के लिये मुक्ति-नेग के मान पहले से कलित हैं और सारणीवड़ हैं। ऐसी सारणी से हम जात कर सकते हैं कि उक्त उपग्रह के अपविष्ठ की ऊँचाई के लिये बान का मुक्ति-नेग 10918 मीटर प्रति सेकेंड है ग्रीर नेदिष्ठ की ऊँचाई के लिये हैं।

नेदिष्ठ और अपविष्ठ पर उपग्रह के वेग कलन करना भी कठिन नहीं है; वे कमशः 7850 और 7650 मीटर प्रति सेकेंड होंगे।

प्रव इब्ट अन्तर ज्ञात करते हैं:

नेदिष्ठ के लिये 11040 -- 7850-3190 मीटर प्रति सेकेंड

भ्रपविष्ठ के लिये 10918 — 7680 = 3238 मीटर प्रति सेकेंड

इस तरह उड़ान मुक करने के लिये अधिक लाभग्नद स्थान नेदिष्ठ है, जबकि प्रथम वृष्टि में लगता था कि यह प्रपविष्ठ है।

दिलचस्प बात यह है कि एलिप्सी कक्षक के

बड़ा होने पर नेदिष्ठ से उड़ान का लाभ भी बहुत ग्राप्तिक बढ़ जाता है तथा स्थिति का विरोधाभास ग्रीर भी स्पष्ट उभर भाता है। उदाहरणार्थ, यदि कक्षक इतना प्रधिक लमड़ा हुम्रा हो कि उसका नेदिष्ठ पृथ्वी से 40 हजार किलोमीटर दूर हो ग्रीर अपविष्ठ 480 हजार किलोमीटर दूर (चांद के कक्षक से बाहुर) हो, तो द्वितीय ग्रंतरिक्षी वेग विकसित कर के पार्थिय गुस्त्व की पकड़ से मुक्त होना नेदिष्ठ-क्षेत्र से चार गुना सरल होगा, बनिस्वत कि अपविष्ठ से।

बात बिचित्र लगती है, क्यों?

इस तथ्य से एक बार और यह सिंख होता है कि दृश्य-सुगम धारणाएं धोखा दे सकती हैं। वैसे, एक बार और आपका विशेष ध्यान दिला दें कि उपरोक्त विरोधाभास तभी उत्पन्न होता है, जब विचाराधीन कक्षक पर गतिमान एक ही उपग्रह की भ्रतग-भ्रतग स्थितियों से यान छोड़ने के लाभीं भी दुलना की जाती है।

पृथ्वी के कृतिम उपग्रह को उतारते वक्त विलोम विरोधाभास उत्पन्न होता है। ऊपर-अपर यही लगता है कि भारी-भरकम मोटर को चालू करके मंदन उस समय शुरू करना चाहिये, जब उपग्रह नेदिष्ठ से गुजरता है, जो धरातल से निकटतम दूरी पर होता है।

तेकिन कलन दिखाते हैं कि इस स्थिति में मुख्य

भूमिका पृथ्वी से दूरी की नहीं, बल्कि कक्षक पर उपग्रह के वेग की होसी है। अपविष्ठ पर बह कम है, और इसीलिये इंग्रन-व्यय की दृष्टि से कृतिम उपग्रह को उतारने का काम कक्षक के अपविष्ठ बाले भाग से ही शुरू करना चाहिये। फिर भी ध्यान में रखें कि यहां आदर्श स्थित की बात चल रही है, न्योंकि पार्थिव बातावरण की बनी परतों में प्रवेश के क्षण उपग्रह का वेग कैसा होना चाहिये, इस पर हम ध्यान नहीं दे रहे हैं।

मब एक और खनाविकीय विरोधाभास देखें जो पार्थिव यांत्रिकीं की सामान्य अवधारणाम्नों का खड़न करता है। हमारी सामान्य समझ यही है कि हम जितनी ही तेजी से गतिशील होंगे, दूरी उतनी ही जल्द तय होगी। लेकिन झाकामीय पिंडों के बुक्त्व-मेतों में झंतरिक्षी उपकरणों की गति के लिये यह उक्ति हमेशा सही नहीं होती। उदाहरणार्थ, पृथ्वी से शुक यह की उड़ान में इससे कोई सहायता नहीं मिलती।

सुविदित है कि पृथ्वी अपने कक्षक पर भूगं की परिक्रमा लगभग 29.8 किलोमीटर प्रति सेकेंड के वेग से करती है। अतः पृथ्वी के कृतिम उपग्रह से उड़ान शुरू करते नक्त अतिरक्षी उपकरण का वेग सूर्य के सापेक्ष इतना ही होगा। शुक्र का कक्षक सूर्य से निकट है और इसीनिये वहां तक पहुँचने के लिये सूर्य के सापेक्ष उपकरण का आरंधिक वेग बढ़ाना

नहीं चाहिये (जैसा कि मंगल पर पहुँचने के लिये करते हैं), बरन् घटाना चाहिये। लेकिन यह विरोधाभास का सिर्फ पूर्वाम है। पता चला कि यह बेग जितना ही कस होगा, उपकरण शुक्र के कलक तक उतना ही जल्द पहुँचेगा। कलन दिखाते हैं कि मारिक बेग सूर्य के सापेक 27.3 किलोमीटर प्रति सेकेंड होने पर उड़ान 146 महानिंग में खत्म होगी ग्रीर 23.8 किलोमीटर प्रति सेकेंड होने पर सिर्फ 70 महानिंग में।

इस प्रकार हमारी पार्थिन दैनंदिन धारणाएं ग्रंतरिक्षी उपकरणों की गति पर हमेशा लागू नहीं होती।

## " चुटकुटिया हल" (बिज्ञान-गल्प)

परिवहन यान "द्योमीकोन" मेगोस का फेरा लगाने जा रहा था। उसमें बारह कर्मचारी थे। यात्रियों की संख्या 360 थी। कप्तान मेंग भौर चालक गास्कोंद की निगाहें दीप्ति-पटल पर टिकी हुई थीं, दोनों साफ-साफ समझ रहे थे कि बचने की कोई सामा नहीं है।... बचती अतिक्योम से निकलते क्षण हुई थी। यान के जटिल स्वसंचालन-तंत्र में कोई चूक हो गयी, प्रोबाम से नगण्य विचलन हुआ, कोई बहुत हल्की-सी सिहरन बाबी बस, इतना ही काफी था कि यान कलित बिंद से पाँच पारसेक दूर छटक

जाये। और यहां पर उसका इतजार क्षेत बामन कर रहा या — एक नन्हा-सा सफेद तारा, विशास मनत्व भौर विराट गुरुत्वाकर्षण बाला।

सभी इंजन पूरी शक्ति से काम कर रहे थे, लेकिन यह "श्रोमीकोन" को सिर्फ प्रधकते तारे पर गिरने से बचा रहा था, उसके गुरुत्वाकर्षण की जंजीरों को लोडने के लिये काफी नहीं था। श्रव यान एक सनृत कलक पर वामन की परिक्रमा कर रहा था; तारे के केंद्र से उसकी श्रोसत दूरी करीब 20 हजार किलोमीटर थी और इस कैंद्र से मुक्त करने के लिये इंजनों की सारी शक्ति भी पर्याप्त नहीं थी। उड़ान के लिये श्रायोजित भवधि क्षणोक्षण बीतती जा रही थी, साथ-साथ ऊर्जा का भी संत हो रहा था, जो तारे की भस्मीभूत करने वाली प्रचंद गर्मी की रोकने के लिये यान को एक विशेष कीं से साच्छादित रख रही थी।

— कितना? — मेंग ने तीवता से पूछा; उसकी अखें भव भी वीप्ति-पटल पर टिकी थीं, जहां एक नम्हा लाल बिंदु तारे के चारों और एक नियमित एलिप्स बनाता हुआ धूम रहा था।

चालक ने उसका आशय समझते हुए कलनक पटिया पर जल्दी-जल्दी कुछेक बटन दवा दिये।

- साढ़े छे घंटे... संकट-संदेश "SOS" भेजा जाये क्या?

वामन बहुत नजदीक था। बान रक्षी क्षेत्र से

घिरा हुआ थां, फिर भी मेंग तारे के तप्त नि:श्वास को महसूस कर रहा था। आभी तक तो वह बचा रहा है... लेकिन जबू साढ़े छे घटे बार ऊर्जा खत्म हो जायेगी, तब...

— क्या क्षेत्र की कुछ श्रीण नहीं किया जा सकता? — मेग ने पूछा।

-वैसे ही प्रत्यतम है, -गास्कोंद ने छोटे में जवाब दिया। -लेकिन "SOS" के बारे में क्या कहते हैं?

मेंग बिना कोई जवाब दिये सोफे में उठंग गया और झाँखें बंद कर लीं। उसके सामने एक ऐसा प्रश्न था, जिसे हल करना किसी परमादशं कलनक प्रयुक्ति के भी बूते की बात नहीं थी...

यह तो ठीक है कि ऐसी परिस्थित में उसे "SOS" भेज देना चाहिये था। यह "अंतरिक्षी नियमों" की मांग थी। लेकिन मेंग की बिल्कुल ठीक-ठीक पता था कि अभी उनके सेक्टर में एक भी ऐसा यान नहीं है, जो "भोमीकोन" को सहायता पहुँचा सके। निकटतम स्टेशन मेगोस पर है, लेकिन वह भभी इतना दूर है कि साधारण रेडियोग्राम के पहुँचने में कई महीने लग जायेंगे। सकट-संदेश टीक समय पहुँचे, इसके लिये उसे अतिव्योम से होकर भेजना पडेगा। लेकिन ऐसे रेडियो-संचार में ऊर्जा का व्यय बहुत है। और यहां ऊर्जा चाहिये श्वेत वामन से बचाव के लिये!

मेंग ने फिर भी मित्रियोग रेडियोग्राम भेज दिया होता, यदि उसे सहायता की थोड़ो-सी भी माशा दिखी होती। भंदाकिनीय बेड़े में सिर्फ तीन यान इतनी क्षमता बाले ये कि ऐसी विकट परिस्थित में "मोमीकोन" के पास पहुँच कर उसका ऊर्जा का भंडार घर देते या उसे खींच कर अपने साथ ले जाते और साथ ही गुरुत्वाकर्षण के फंदे में खुद नहीं फँसते। लेकिन मेंग मच्छी तरह जानता या कि ये तीनों अभी दूरस्थ सेक्टरों में हैं मौर "मोमीकोन" तक समय रहते नहीं पहुँच सकेंगे।

- इमें थोड़ा-सा समय धीर मिल सकता है,-गास्कोंद ने कहा।- करीब तीस मिनट...

कप्तान ने चालक की मोर प्रश्नवाचक वृष्टि से वेजा।

─यदि कृत्रिम मुक्त्व बंद कर दिया जाये, ─ गास्कोद ने समझाया।

 नहीं, – मेंग ने कड़े स्वर में कहा। – पालियों के बीच औरतें और बच्चे भी हैं।

यह भी एक समस्या थी, जिसे यान-कमांडर को छोड़ कर मौर कोई भी हल नहीं कर सकता था। याती । ... सभी वे अपने-अपने कैबिनों में स्नांति के साथ सोये हुए हैं, पूरे विश्वास के साथ — कि दो दिन बाद अपने गंतब्य पर पहुँच जायेंगे। किसी को योड़ा भी संदेह नहीं है कि सवस्यभावी दुर्घटना सिफं साढ़े छे बंटे के फासले पर खड़ी है... उन्हें इसकी

खबर दी जाये या नहीं? या उन्हें श्रंत तक सज्ञानता में ही खुमहाल छोड़ दिया जाये?

अपनी लबी अंतरिक्षी सेवा के दरम्यान कप्तान मेंग संकटमय स्थिति में अनेकों बार पड़े थे। लेकिन में ऐसी स्थितियां थीं, जिनसे छुटकारा मिल सकता था। उस समय सिफं कमांडर का अनुभव और उसका प्रत्युत्पश्चमतित्व निर्णायक होता था, क्योंकि चंद सेकेंडों में श्रेष्ठ हल दूंढने की आवस्थकता पड़ती थी। अवतक मेंग इसमें सफल होता रहा था।

लेकिन आभी कोई रास्ता नहीं था। इसका अकाट्य प्रमाण था एक सरल-सा कलन, जिसे कोई भी छाल संयम कर सकता था। कप्तान मेंग पर कुछ भी निर्भर नहीं कर रहा था। वह बाहे कोई भी उपाय क्यों न करे, ग्रंत एक ही बा।

इसका मतलब था कि उन्हें अपने भाग्य पर अब संतोध कर लेना चाहिये या और चुपचाप उस क्षण का इंतजार करना चाहिये था, जब सितारे का भस्मकारी नि:श्वास "घोमीकोन" को एक चमकदार काँघ में परिणत कर देता।

बिना संघर्ष के हार मान लें क्या?.. मेंग के साथ ऐसा कभी नहीं हुआ था। "लेकिन ऐसा होता भी तो सिर्फ एक बार है,"—सेंग ने मन ही मन कटता से हस कर सोचा।

नहीं, संवर्ष तो हर हालत में करना चाहिये। ऐसी श्राशाहीन स्थिति में भी! ~ तुमने सारे विकल्पों का कलन कर के वेख लिया है? — उसने वालक की अोर नजर उठा कर पूछा।

गास्कोंदी ने धीर से उसकी ओर सर कुमाया। जिस क्षण दीप्ति-पटल पर भावी दुर्घटना की खबर आयी थी, तब से उनकी निगाहें पहली बार आपस में टकरायी थीं। गास्कोंदी ने कंग्ने उचका दिये:

→तुम तो जानते ही हो...

~ फिर भी एक बार और सभी विकल्पों की जॉंच कर लेनी चाहिये।

 लेकिन यह तो बहुत सरल स्थिति है। इसमें और क्या विकल्प हो सकते हैं?...

कप्तान मेंग खुद भी यह अच्छी तरह समझ रहा था। यह क्लासिकल स्थित थी, जिसका अंतरिक्षी युग के आरंभ में ही पूर्ण निक्लेषण किया जा चुका या और तब से किसी ने भी इसमें कोई क्षिन नहीं विखायी थी। खनाविकी के नवीनतम साधन लोगों की इस तरह के खतरों में पहने से बचाने के लिये पर्याप्त थे। कम से कम पिछले पचास बचों से तो गुक्त्वाकर्षण के फंदे में कोई भी नहीं पढ़ा था। सिर्फ "सोमीकोन" का ही भाग्य ठीक नहीं बा...

लेकिन हो सकता है कि इसी में उनका एकमात बचाव भी छिपा हो कि समस्या का सैद्धांतिक प्रध्ययन लंबे प्रसें से नहीं हुआ था। विज्ञान एक जगह थोड़े ही दिका रहता है! यदि इस प्राशाहीन स्थिति को प्राधुनिक ज्ञान की दृष्टि से देखा जाये, तो भायद कोई ऐसा रास्ता मिल जाये, जिसपर क्लासिकल खनाविकी ने कोई ध्यान नहीं दिया था।

ढूंड़ना तो हर हालत में चाहिये ही। लेकिन गास्कोंदी को इसका विश्वास कैसे दिलाया आये? चालक तो वह बहुत, अच्छा है, गलती कभी नहीं करता। मेंग को एक भी ऐसा सयोग याद नहीं भा रहा था, जब गास्कोंदी ने निदेशावली का चोड़ा भी उल्लंघन किया हो। लेकिन यही उसकी कमजोरी भी भी। जो गलतियां करता है ग्रीर उन्हें सुधारना भी जानता है, उसे चाहे-अनचाहे मन्नत्यांशित स्थि-तियों में काम करना पड़ता है। लेकिन गास्कोंदी का एक ही भगवान वा — निदेशावली।

"ग्राफ्तसोस कि उसका दिमाम नयी खोजों के लिये प्रोग्रामित नहीं है..." बोडा खेद के साथ कप्तान ने सोचा। नेकिन इससे भी ग्रधिक रंज उसे इस बात का था कि हमेशा प्रपने काम के इजिनियरी पक्ष में ही ज्यादा दिलचस्पी रखता या भौर अंतरिक्ष-यान की गति के सिद्धांत पर बहुत कम ध्यान देता था। बुनियाद तो जाहिर है, वह बहुत अच्छी तरह जातता था भौर ब्रावध्यकता पड़ने पर गास्कोदी की जगह भी ले सकता था, लेकिन अभी यह जान काफी नहीं पड़ रहा था...

- तुम क्या सिर्फ प्रतीक्षा करने की सलाह देते
 हो? - मेंग ने मेंह दूसरी घोर फेर कर पूछा। -

सिर्फ इसो तरह बैठकर इंतजार करने का, जबतक कि मौत नहीं भा जाती?..

—मैं संकट-सूचना भेजने की सलाह देता हूं — चालक ने अवसंभता से दुहराया। — निदेशावली में यही लिखा है।

- नहीं, - मेंग ने बीच ही में टोक दिया। -ग्रपनी मृत्युं की खबर तो हम भेज ही देंगे, इसके लिये काफी समय है। लेकिन मभी हमें कुछ करना चाहिये... चाहे निदेशावली के विख्य ही क्यों न जाना पढे।

गास्कोंदी ने बुरा मानते हुए होंठ भींच लिये।
-- एक चीज देखना चाहता था मैं...

मेंग उठ कर चालक की कुर्सी के निकट आया:
— थोड़ा मिल कर सोचा जाये। कैसा रहेगा,
यदि...

कक्ष में बेरिन कब भा गया, इसका उन्हें पता भी नहीं चला; उसपर उनका ध्यान तब गया, जब वह मुख्य पुल्ट के सामने खड़ा हो कर दीप्ति-पटल का निरीक्षण कर रहा था।

हैसे तो संवासन-कक्ष में यात्रियों के माने की सक्त मनाही भी, लेकिन वेरिन कोई मामूली यात्री नहीं था। "बोमीकोन" की बनावट उसी के द्वारा निरूपित भौतिकीय नियम पर माधारित थी। उसके मसंख्य मौलिक विचारों ने भौतिकी तथा खभौतिकी के विकास को गहन रूप से प्रभावित किया था। श्रभी उसे मेगोस के विकादियालय में श्रतिव्योम सिद्धांत पर व्याख्यान देने थे।

फिर भी "बोमीकोन" पर देरिन एक यात्री की हैसियत से ही उड़ रहा वा, इसीलिये मेंग ने घटरा कर सोचा कि यान का सकट अब छिपा नहीं रह सकेगा।

- स्थिति रोधक है, क्यों?

दी हुई परिस्थितियों में ये शब्द कुछ अजीव-से लये, उनका उच्चारण भी कुछ इस तरह किया गया या कि समझ में नहीं ग्रामा - व्यंग्य से कहे गये थे या किसी श्रमजान खुशी से।

गास्कोंदी ने सिर्फ कंधे उचका दिये।

- यान की शक्ति काफी नहीं पड़ रही है न? वेरिन ने किसी तरह दीप्ति-पटन से निगाह हटाते हुए पूछा।
- —देख ही रहे हैं, गास्कोदी थोड़ी अभद्रता के साथ भूनभूनाया।
- ग्रीर ताप से रक्षा भी कुछ घंटों बाद खतम हो जायेगी?
- साढे छे घंटे आद , मेंग ने यंत्रवत जवाब दिया।
- हुम्, सिद्धांतिवद सोच में पड़ गया। उहूं, सञ्खा...

उसकी गहरी धँसी आंखों में एक मिकारी की सी चमक खेलने लगी, जो अचानक अपना मनो- वांछित शिकार देख लेता है। लगता था कि वेरिन को इस बात की तिनक भी परवाह न भी कि दी हुई परिस्थितियों में खिकार तो वह खुद था ... उसकी ग्रांखें गंभीर हो उठीं और कही दूर देखने लगीं, भानो वह बान की मपारदर्शक दीवारों को भेदकर ग्रंतरिक्ष की गहराइयों में छिपा हुमा कुछ देख रहा हो, जहां उसके सिवा भीर किसी की पहुँच नहीं हो सकती।

"लोग ठीक ही कहते हैं,—मेंग ने सोचा,— कि उसका मन सिर्फ विज्ञान में बसता है"।

लेकिन बेरिन का मन सिर्फ निज्ञान में नहीं बसता या। दीप्ति-पटल को देखते ही उसे पहले प्रपनी बूढ़ी माँ के लिये चिंता हुई, जिसे वह पृथ्वी पर छोड़ कर साया था। पुत्र की मृत्यु से वह कितनी दुखी होगी... लेकिन समले ही क्षण उसका खोजी मन बचाव का रास्ता दूढ़ने में व्यस्त हो गया। उसने सहज इंच्छा-शक्ति से मन को इस हठात् उत्पन्न प्रमन पर केंद्रित किया, जिसका स्रवतक स्थापित सिद्धांतों के सनुसार कोई हल नहीं था। लेकिन वेरिन का सारा जीवन ऐसे ही प्रमनों के हस में बीता था...

—क्या मैं आपके कंप्यूटर का इस्तेमाल कर सकता हं? – उसने सोचना बंद किये बगैर पूछा।

— लेकिन इससे श्रव क्या... — गास्कींदी कहने जा रहा था, लेकिन मेंग ने चुपचाप उसके कंग्ने पर हाथ रख कर उसे चुप कर दिया। वेरिन ने शायद इस छोटी सी घटना पर कोई ध्यान नहीं दिया, वह एक क्षण की भी देर किये बिना पुल्ट के निकट पहुँच गया, उंगलियां बटनों पर दौढने लगीं; बीच-बीच में वह मशीन की वाता-प्रमुक्ति पर भी दृष्टि डाल लिया करता था।

मेंग ने उसके कलन-कम का अनुसरण करते हुए कुछ समझनें की कोशिश की, लेकिन जल्द ही भटक गया। उसे इसना ही समझ में आया कि उनकी स्थिति के साथ बेरिन के कलनी का कोई संबंध नहीं है।

"कितना विचित्र और बेतुका व्यवहार है हमलोगों का, — अचानक मेंग ने सोचा। — सिर्फ छे घटे जीना बचा है और गास्कोदी को निदेशानली की चिंता है, वेरिन किसी सैद्धातिक प्रका के हल में रम गया है, मैं भाराम से देख रहा हूँ, मानो कुछ हुआ ही नहीं है, सब ठीक-ठाक है... लेकिन सायद असल बात यह है कि समय का मूल्य भी सापेक्षिक है और ये छे घटे, यदि इनका पूरा-पूरा उपयोग हो, तो कुछ कम नहीं है।"

सिद्धातिविद्य ने अचानक पुल्ट को छोड़ दिया और चालक पर एक नजर डाल कर पूछा:

- आप सोचते हैं कि प्रश्न का हल नहीं है? स्वाभियानी गास्कोदी देखिन को गौर से देखने लबा कहीं कोई छल तो नहीं है?...

— स्थिति बहुत सरल है,−श्रंत में उसने नजर

फेर तर कहा।—दो बल हैं: एक तो वामन का गुरुत्वाकर्षण भीर दूसरा—हमारे बाग का कर्षण ... सब साफ है। द्वितीय भंतरिक्षी वेग प्राप्त करने के लिये कर्षण पर्याप्त नहीं है।

— हुस्, — वेरिन ने धीमे से कहा। — प्रश्न इल होने की संभावना इस बात पर निर्भर करती है कि उसे किस तरह अभिरूपित किया गया है। आप ने जिस तरह प्रश्न को रखा है, — उसने दीप्ति-पटल की और इंगित करते हुए कहा, उसमें वह सखमुख हलातीत है।

—लेकिन प्रश्न मैंने तो नहीं रखा है नः,— गास्कोंदी ने विरोध करना चाहा।

लेकिन देरित पुन: ग्रपने विचारों में खो चुका था; इधर-उधर की बातों से वह ग्रपना ध्यान क्षण घर में ही खींच ले सकता था...

इसी क्षण मेंग के हृदय में पहली बार प्राज्ञा की किरण पनी। यहां एक वहीं सबसे अच्छी तरह समझ रहा था कि उनका बचाव किसी चमत्कार से ही संभव है। लेकिन चमत्कार तो होता नहीं है, इसीलिये कोई बिल्कुल अग्रत्याजित ज्ञतिमौलिक हल चाहिये। और इसकी अपेक्षा सिर्फ वेरिन से की जा सकती थी।

कप्लान ने श्रद्धा से सिद्धांतविद को देखा। छोटे कद का बुबला-यतला बादमी। दुर्बोध बातें भी कैसे उसके लिये सुगम हो जाती हैं? ∼म्राप कुत्ते के बारे में एक चुटकुला जानते हैं?—म्रचानक वेरिन ने पूछा।

चूँकि दोनों ही खनाविक चुप थे, उसने कहना जारी रखा:

- मान जीजिये - एक भौतिकविद् ने दूसरे से पूछा - कि कुत्ते की दुस से एक टिन का डब्डा बंधा है। जब कुत्ता दौड़ता है, डब्डा सड़क पर खडबड़- खडबड़ करने लगता है। कुत्ते का वेग कितना होना चाहिये कि उसे खड़बड़ाहट सुनाई न दे?.. सम मानिये, दूसरा भौतिकविद प्रश्न का उत्तर नहीं ढूंढ़ पाया...

- और आपके विचार में कुत्ते को किस वेग से दौड़ना चाहिये? - वेरिन अचानक गास्कोंदी की और देखकर पूछ बैठा; उसके चेहरे पर एक रहस्यमय मुस्कुराहट खेल रही थी।

-पता नहीं, - चालक श्रीमे से बुदबुदाया और निरीहता से मेंग की ओर देखने लगा। साफ लय रहा था कि उसके लिये आत्मनियंद्रण कठिन हो रहा है।

लेकिन कप्तान की कड़ी निमाह देख कर गास्कोंदी जिल्कुल सकपका गया और दाँत भींचे हुए अनिच्छा से जवाब दे गया

 ─ लगता लो यही है कि कुत्ते को परास्वितक वेग से दौड़ना चाहिये...

भौतिकविद ने भी यही जवाब दिया था... लेकिन कुत्ता इतने बेग से कैसे दौड़ सकता है... सही उत्तर बिल्कुल सरल है: कुत्ते का बेग जूत्य होना चाहिये... कितना सरल है! लेकिन बात यह है कि प्रश्न यूं रखा गया था: किस बेग से दौड़ना चाहिये? इसी में सारी गडबड़ी है! भौतिकविद भी कभी-कभी भूल जाते हैं कि कृत्य वेग भी बेग ही...

बेचारा सीधा ग्रीर सरल गास्कोंदी वेरिन को फटी-फटी ग्रांखों से देखता रह गया। मेंग भी ग्राचित हो रहा था, यदापि वह समझ रहा था कि सिद्धांतियद को इस चुटकुले की श्रावश्यकता सिर्फ मनबहलाद के लिये नहीं पड़ी होगी, संभव है कि यह उसके लिये एक तरह का बिश्राम हो। ग्राची श्रवचेतना काम कर रही है, खेतना को विश्राम मिलना चाहिये।

"वैसे, – मेंग ने सोचा, – उसके मन में यह चुटकुला स्रकारण ही नहीं झाया होगा... लगता है कि उसे कोई हल मिल गया है..."

ठीक इसी क्षण मानो मेंग की सोच को सही सिद्ध करते हुए वेरित पुन: पुल्ट पर झुक गया ग्रौर अञ्चों की तरह होंठ भीचे हास्यास्पद मुद्रा में बटनों के साथ खेलने में व्यस्त हो गया।

मेंग और गास्कोंदी चुपचाय प्रतीक्षा करते रहे। इतंत में वेरिन पुल्ट से खलग हो कर एक गहरी साँस ली – पता नहीं राहत की, या निराशा की, लेकिन उसकी मूरी भांखों में एक बार फिर निश्चितता चमक उठी।

- ग्राप शतरंज खेलते हैं? - उसने कामकाजी स्वर में पूछा।

लहां,−मेंग ने कहा।

- ग्रीर वह जानते हैं कि सैक्षणिक हल स्या होता है? स्थिति विल्कुल हार की है भीर उसमें भी एक ऐसी चाल है, जो पराजय को भीर भी निकट ना देती है। लेकिन इसी विचित्र चाल से जीत हो जाती है...

अब मेंग पूरी तरह जान चुका था कि वेरिन ने हल इस लिया है।

– तो फिर? – उसके प्रधीरतं⊾ के साथ पूछा।

- हमें यही मैक्षणिक चाल चलनी चाहिये, -उसने धीरे-धीरे मानो एक बार फिर अच्छी तरह तौलते हुए जवाब दिया।

कक्षा में चुष्पी छा गयी। कप्तान कुर्सी की किनारी पकड़े अवल खड़ा रहा।

- इंजन का कर्षण चालू कर देना चाहिये, -वेरिन ने कहा। उसने कागज पर जल्दी-जल्दी कुछ सक्यायें लिखीं भीर मेंग की भोर बढ़ा दिया।

⇒ लेकिन, च गास्कोंदी ने अप्रसन्न हो कर कहां, — इससे तो कोई फायदा नहीं होगा। ज्यादा से ज्यादा यान का कक्षक कुछ लमड़ जायेगा।

-- बिल्कुल, बिल्कुल, -- बेरिन ने कहा।

 लेकिन कर्षण चालू करने पर तो सारी ऊर्जा इसी में खर्च हो जायेगी। फिर ताप से रक्षा...

— रुको भी, — मेंग ने टोका। "ब्राखिर फर्क क्या पड़ता है, — उसने मन ही मन कहा, — छे घंटे बाद वा तीन घंटे बाद ..."

लेकिन कप्तान के हृदय में वेरिन के प्रति विश्वास था। उसने बिना किसी हिचक के हाथ संचालन-पुल्ट की मोर बड़ा दिये भीर एक के बाद एक चार लाल मुठों को कुछेक लकीर नीचे खिसका दिया।

गास्कोदी का जेहरा पीला पड़ गया।

इजनों की गड़गड़ाहट सुनामी देने लगी, स्वरण के बोझा से रक्षा करने वाली मशीन स्वयं चालू हो गयी।

— अब तो कुछ समझाएं। — मेंग ने बिनती की।
— जहां तक मेरा खयाल है, — वेरिन ने धीरेधीरे कहना गुरू किया, — "सोमीकोन" वो अलगअलग स्वतत हिस्सों से मिल कर बना हुआ है।

—हां, — मेंग ने समर्थन किया, — एक में संचालन-विभाग भौर इंजन हैं, दूसरे में यात्रियों भौर सामान के लिये जगह है।

— और इन हिस्सों को अलग कर के उन्हें एक-दूसरे से काफी दूर भी ले जाया जा सकता है?

– हां, दुर्घटना या ऊर्जा-संयंत्रों की मरम्भत
 के समय उन्हें चलग करने का उपाय लगा हुआ
 है। उन्हें एक-दूसरे से दूर या परस्पर निकट लाने

का काम एक विशेष "स्पदक" के जरिये होता है।
-दोनों के बीच प्रधिकतम दूरी कितनी हो
सकती है?

- एक सौ पचास किलोमीटर।

 एक सौ चालीस ही काफी रहेगा, - वेरिन ने मानो अपने आप से कहा हो।

- ग्राप क्या यात्रियों वाले हिस्से से छुटकारा पाना चाहते हैं? - ग्राखिर गास्कोंदी बोल ही पड़ा। -लेकिन कर्षण-बल फिर भी कम पड़ेगा।

- नहीं, नहीं, - उसने कस कर प्रतिवाद किया।
- यह तो कुछ ज्यादा ही प्रासान होता। वामन हमें
इतनी सरलता से छोड़ने वाला नहीं है... यहां
बिल्कुल दूसरा उपाय लगाना है।

─समय बीतता जा रहा है,─मेंग ने कहा।─ क्यों न बहस छोड़ कर...

- अरे समय बहुत है हमारे पास, - वेरिन ने निश्चितता के साथ कहा। - ग्राप स्पंदी खनाविकी से तो परिचित होंगे ही?

गास्कोंदी श्रौर मेंग दोनों ने एक-दूसरे की श्रोर देसमझी के साथ देखा।

 – हां, -- गास्कोंदी ने बताया। -- यह बहुत पुराना विचार है, जिसे लोग लगभग भूल ही चुके हैं।

- कुछ श्रुधला-सा याद तो झा रहा है, - मेंग
 ने धीरे से कहा। - पुरानी पाठ्यपुस्तकों में देखा
 था... जहां तक मुझे याद है, इसका सार यही

है कि ब्रांतरिक-यान कोई बिंदु नहीं होता, उसका ब्रब्यमान एक नियत व्योम में वितरित रहता है।

— बिल्कुल, — वेरिन ने खुक होते हुए कहा। — यदि हम अपने यान को दो हिस्सों में बाँट वें, तो उनपर कियाबील गुस्त्वाकषंण बलों का परिणामी बल उस बल से छोटा होगा, जो अभी "स्रोमीकोन" पर लग रहा है।

वह इतना साफ-साफ समझा कर कोल रहा था। जैसे छात्रों के समक्ष व्याच्यान दे रहा हो।

- ग्रीर इसका मतलब है, - मेग श्राये खुर समझ गया, - बहुत लगडे हुए यान पर आकर्षक की जगह दिकर्षक दल कियाशील हो जायेगा?

—हां, और यदि अपविष्ठ पर दोनों हिस्सों को जोड़ा जाये और नेदिष्ठ पर उन्हें सलग किया जाये, तो "ग्रोमीकोन" केप्लेर-निरूपित कक्षक से निकल जायेगा और खुलती हुई सर्पिल की दिशा में गतिमान हो जायेगा।

-समझा...-मेंग के में हु से निकला।

— मुझे भी बाद भा गया, — गास्कोंदी भ्रचानक उत्तोजित स्वर में बोलने लगा। — यह तो बहुत बढ़िया विचार है! ... — कह कर वह ठहाके मार कर हैंसने लगा। — लेकिन जहां तक मुझे याद है, इस विधि से पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण-सेत्र से भी निकलते निकलते कई सास लग जायेंगे। भीर वामन के गुरुत्वाकर्षण से तो... — यही तो रहस्य है, — वेरिन ने निर्देद स्वर में कहना शुरू किया। "आश्चर्य है, — मेंच ने सोचा, — यह कमजोर-ता आदमी ऐसी परिस्थिति में भी कैसे इनना क्षांत है? वह निश्चय ही किसी भी अन्य व्यक्ति से अधिक दूरवर्शी है..."

- यही तो रहस्य है, - वेरिन ने दुहराया। दी हुई स्थिति में गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र हमारे हित में ही काम करेगा। प्रह या तारे का द्रव्यमान जितना ही प्रधिक होगा, उसके गुरुत्वाकर्षण से निकलने के लिये मुक्ति-वेग उतना ही जल्द प्राप्त होगा। यही तो विरोधाभास है!

कितने घंटे लगेंगे इसमें? – मेंग ने पूछा।
 मैं सोचता हूँ कि... एक-डेढ़ घंटे से ज्यादा

- ब्राप सचमुच महान हैं, - कप्तान ने मुस्कुरा
 कर कहा ग्रौर संचालन-पुल्ट के पास बैठ गया।

 – सिर्फ अलग करने और निकट लाने के श्रेष्ठ क्षण चुन लीजियेगा, -- वेरिन ने चेतावनी दी।

— मैं सब समझ गया, — मेंग जवाब देते हुए कंप्यूटर के बटन दबाने लगा। — काम ठीक छे मिनट बाद शुरू कर दुगा...

यह एक विकट दृश्य था। विशाल संतरिक्ष-धान दो हिस्सों में बँट गया। वे कभी एक-दूसरे से दूर होते बे, तो कभी पास झाकर एकाकार हो जाते वे। और इस विलक्षण "संतरिक्षी नृत्य" की प्रक्रिया में प्राणधातक संवृत कक्षक, जिसपर "श्रोमीकोन" घूम रहा था, धीरे-धारे खुलने लगा घौर यान मुक्ति की ग्रोर बढने लगा

गुरुत्वाकर्षण का प्रक्तिशाली फंदा मानव-बुद्धि के क्श हो कर यान को खतरनाक तारे से दूर ले जाने लगा।

## गुरुत्वाकर्षण के विरुद्धः गुरुत्वाकर्षण

विज्ञान-गल्पों के लेखक गुरुत्वाकर्षण-बल से रक्षा के लिये बढ़े प्रेम से तरह-तरह के कवमों, स्कीनों आदि का उपयोग करते हैं। अफसोस है कि ऐसा कोई स्कीन अभी तक बना नहीं हैं भौर पार्थिव गुरु-त्वाकर्षण को पार करने के लिये अतिरक्षी यान को राकेट के इंजनों की सहायता से एक नियत वेग विकसित करना पडता है। लेकिन क्या इसके लिये इंजन के बजाय पार्थिव गुरुत्वाकर्षण का ही उपयोग नहीं किया जा सकता?

बात विचिन्न लगती है, क्योंकि गुरुत्वाकर्षण ही तो वह बाधा है, जो यान को मुक्त अंतरिक्षी व्योम में पहुँचने से रोकती है... लेकिन इसमें कितना भी विरोधाभास क्यों न हो, कम से कम एक स्थित जरूर है, जिसमें यह सभव है। यह सोवियत वैज्ञा-निकों ब. बेलेत्सकी और भृ. गिवेर्स्स ने सिद्ध किया था। बात यह है कि अतिरक्ष-यान की गति से संबंधित सभी कलनों में यान को कण गान लिया जाता है। यह ठीक भी है, क्योंकि आकाशीय पिंडों की तुलना में यान की परिमार्थे नगण्य होती हैं।

लेकिन यदि सच कहा जाये, तो यान बिंदु नहीं है, वह एक पिंड हैं, जिसका अपना विस्तार है, नियत आकृति और परिमाप है। इसीलिये पृथ्वी की धोर से उस पर कियाशील गुरुत्वाकर्षण-बल उस बल से वास्तविकता में कुछ भिन्न होता है, जो यान पर उस स्थिति में लगता, जब उसका सारा द्रव्यमान एक बिंदु पर सकेंद्रित होता। यह सच है कि साधारण यानों और स्पूतनिकों के लिये यह स्तर इतना अल्प है कि बिना किसी परेशानी के उसकी उपेक्षा की जा सकती है।

सिर्फ एक परिस्थिति ऐसी है, जब यह अंतर पर्याप्त स्पृथ्य हो जाता है: जब यान बहुत लेबा होता है।

उदाहरण के लिये एक ऐसे थान पर विचार करें, जो छड़ या रस्से से जुड़े दो गोलों से बना है; छड़ पृथ्वी की लिज्य दिसा के साथ संब है। इस स्थिति में प्रत्येक गोले पर कियाजील गुरुत्याकर्षण-बल छड़ के साथ कोई कोण बनायेगा। इन बलों का परिणामी बल (प्रथांत् उनका सदिष्ट योगफ़ल) समांतर चतुर्मुज के नियम से जात किया जा सकता है। अपेक्षाकृत सरल कंलनों से पता चलता है कि यह परियामी बल उस बल से कुछ कम होता है, जो छड़ के मध्य विंदु पर उस स्थिति में लगता, जब वहा पूरे थान का द्रव्यमान सकेंद्रित होता।

ग्रन्थतः, यान को लंबा करने से उसपर एक विकर्षक दिज्य-बल कियाशील हो जाता है। इसका ग्रार्थ है कि पृथ्वी के गिर्द उसकी गति केप्लेर द्वारा निरूपित सामान्य कक्ष पर नहीं होगी।

इस संवृत्ति का चालाकी से उपयोग किया जा सकता है। अब यान को ऐसी बनावट प्रदान करें कि वर्तुलों को पर्याप्त शीधता से परस्पर निकट लाया जा सके और उसी शीधता से परस्पर बहुत दूर भी किया जा सके।

जब यान कक्षक पर पृथ्वी से दूरतम बिदु — ग्रंपविष्ठ पर पहुँचे, वर्तुलों को निकट लाकर सटा दें। इस अण से यान व्यवहारतः एक भौतिक बिंदु (कण) में परिणत हो जायेगा भौर केप्लेर द्वारा निरूपित कक्षक पर आये बढेगा।

नेविष्ठ पर उत्तरी किया करें – वर्तुलों को एक-दूसरे से दूर कर दें। तब उपरोक्त "विकर्षक बल" कियाशील हो उठेगा। आगें की गति का पथ (अर्थात् कक्षक) केप्लेर-निकपित कक्षक की युलना में कुछ लयद जायेगा। फल यह होगा कि दूसरे चक्कर (परिकमण) में अपविष्ठ की दूरी पहले से अधिक हो जायेगी।

भव सारी सिकया एक बार ग्रीर दुहरायें;

प्रपविष्ठ की दूरी और भी बढ़ जायेगी। संक्रिया की बार-बार दुहराते हुए थान को चनकरदार पथ पर सर्पिल खुलने की दिक्षा में बढ़ाते हुए हम उसे पृथ्वी के मुख्तबाकर्षण-क्षेत्र से बाहर कर दे सकते हैं।

लेकिन सैद्धांतिक और व्यावहारिक संभावनाओं का मेल हमेशा नहीं बैठता। यान को ओड़ने और अलग करने की इस स्पदी विधि से उसे गुरुत्वाकर्षण के बाहर खदेरने में कितना समय लगेगा?

बेलेत्स्की के कलनानुसार 140 किलोमीटर लंबा यान यदि पृथ्वी के केंद्र से दो हजार किलोमीटर दूर स्थित कक्षक से अपनी सर्पिल गति शुरू करता है, तो उसे पृथ्वी के गुरूत्वाकर्षण-क्षेत्र से निकलने में करीब दो वर्ष लगता है।

सूर्य के केंद्र से भारंभिक दूरी 7 लाख किलो-मीटर वाले ऐसे यान को सूर्य के गुरुत्वांकर्षण-झेन्न से निकलने में 80 वर्ष का समय लगेगा।

इसमें एक और विरोधाभास है। प्राकाशीय पिंड का द्रव्यमान जितना ही अधिक होगा और यान जितना ही उसके नजदीक होगा, गुरुत्वाकर्षण की जंजीरों को स्पंदन-विधि से वह उतना ही जल्द तोड़ संकेगा।

विज्ञान-गल्पिक उपन्यासों में ग्रक्सर ऐसे दुखांत वर्णन मिलते हैं, जब बान किसी भारी तारे की चपेट में झा जाता है। बेलेत्स्की के कलन यह दिखाते हैं कि जब बान किसी ऐसे तारे की परिक्रमा कर रहा होता है, वह स्पंदन-विधि से भौर भी गीझ द्वितीय भंतरिक्षी देग विकसित कर सकता है। यथा, भित्रियने भ्वेत वामन तारे—सीरिज्स B—के केंद्र से बीस हजार दूर कक्षक पर परिक्रमारत यान को खुलती सर्पिल पर चलते हुए भंतरिक पहुँचने में सिफं डेढ़ घंटे का समय लगेगा।

यह बात और है कि इस तरह की योजना का व्यावहारिक अनुशीलन कहां तक संभव है, क्या स्पंदी अंतरिक्षी यान बनाया जा सकता है? यह भाको तकनीक का काम है। फिलहाल इतना ही काफी है कि सैद्धांतिक सभावना सिद्ध हो चुकी है।

### " दिचित्र संपातन"

सीर महल में एक रोचक नियमसंगित देखने को मिलती है। हमने यह बाद दिलायी थी कि चांद का हमेशा एक ही गोलाई पृथ्वी की भोर उन्मुख रहता है। इसारा उपग्रह पृथ्वी के गिर्द करीब 28 श्रहनिंग में एक परिक्रमा पूरी करता है और लगभग इतने ही समय में वह अपनी धुरी के गिर्द एक पूर्ण कुर्णन भी संपन्न करता है।

चांद का घूर्णन-काल और परिकामण-काल संपात करते हैं (तुल्य होते हैं), इसीलिये हम उसका एक ही गोलावं देख पाते हैं।

आम तौर पर प्रकृति ऐसे सांधोगिक सपातन

पसंद नहीं करती; वे अवलोकित भी बहुत कम होते हैं। बात भी सही है: शुद्ध सांयोगिक जटिल संपातनों की संभाव्यता सामान्यतः बहुत कम होती है। इसीलिये जब प्रकृति में घटनाओं का कोई ग्राइचर्यं बनक भेल अवलोकित होता है, तो समझना चाहिये कि इसके पीछे कोई न कोई नियमसंगति अवश्य खिपी हुई है।

बांद का "ग्रांचरण" भी कोई प्रपवाद नहीं है, इस तरह की बात सौर मंडल के अन्य प्रांकाशीय पिंडों के साथ भी देखी जा सकती है। यथा, सूर्य का निकटतम प्रह बुध सूरज की एक परिक्रमा सगभग 88 पार्थिव ग्रहिनंश में पूरी करता है ग्रीर अपनी प्रुरी के गिर्व एक घूणंन 59 श्रहिनंश में करता है। लगता है कि यहां कोई सपातन नहीं है। लेकिन बात यह है कि केप्लेर के द्वितीय नियम के अनुसार प्रह प्रपने एलिप्सी कलकों पर परिवर्ती देग से परिश्रमण करते हैं – मूर्य के जितना ही निकट ग्रांते हैं, उतनी ही तेजी से गित करते हैं। यदि बुध की गित में उसके कोणिक वेग कलित किये जायों, तो पता चलेगा कि अपने कक्षक पर सूर्य के निकटतम क्षेत्र में उसके परिश्रमण ग्रीर घूणंन के कोणिक वेग संपात करते हैं।

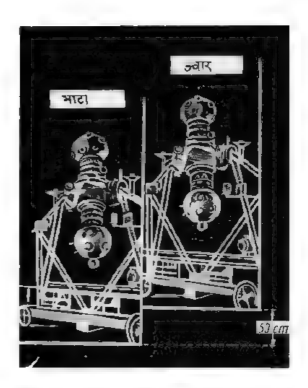
शुक्र की नित में और सी जटिल संपातन अवली-कित होते हैं। हम जान चुके हैं कि सूर्य की एक परिक्रमा यह ग्रह 225 पार्थिव अहर्निश में सपन्न करता है भ्रीर हर 584 दिन बाद वह सूर्य भीर पृथ्वी की मिलाने वाली रेखा पर आ जाता है।

बस, इस क्षण हमेशा शुक्र का एक ही हिस्सा पृथ्वी की स्रोर उम्मुख रहता है।

इन "सपातनों" का कारण क्या है?

षाद के कारण उत्पन्न होने वाले ज्यार की संवृत्ति से सभी परिचित्त होंगे। चांद का गुरुत्वाकर्षण पृथ्वी के जलावरण में दो "कूबढ़" उभर माते हैं। चूँकि हमारा यह घूर्णन करता रहता है, इसलिये ये कूबढ़ उसकी सतह पर स्थानातरित होते रहते हैं, प्रथांत् ज्वार की उसुंग सहर दौड़ती चलती है। ज्वार जलावरण में ही नहीं, पृथ्वी के ठोस द्रुप्य में भी उठते हैं। यथा, ज्वार-भाटे के कारण मास्को की जमीन एक दिन-रात के दौरान करीब 40-50 सेंटी-मीटर उठती व बैठती है। चूँकि ज्वार की तहरें पृथ्वी के दैनिक घूर्णन के विद्यु चलती हैं, इसलिये वे भनिवार्य रूप से उसे मदित करती हैं। तिष्कर्षं हमारे शह का घूर्णन-वेग धीरे-धीरे घट रहा है। एक जमाना था जब पार्थिव महनिंग माज की अपेक्षा बहत छोटे हमा करते थे।

लेकिन यदि पृथ्वी पर चंद्रज ज्वार आते हैं, तो चांद के द्रव्य में भी पृथ्वीज (पृथ्वी से उत्पन्न) ज्वार प्राने चाहिये प्रीर उन्हें कहीं ग्रधिक मक्तिशाली होना चाहिये, क्योंकि पृथ्वी का द्रव्यमान चांद से 81 गुना ग्रधिक है। इसीलिये चांद का निजी पूर्णन और



चित्र 13. सास्को के क्षेत्र में पृथ्वी के ठोस द्रव्य में चौद से उत्पन्न ज्वार की माप।

तेजी से संदित होना चाहिये। संदन तबतक होना चाहिये, जबतक यह घूर्णन पृथ्दी के सापेक्ष झून्य व हो जाये। इसी का नतीजा है कि चांद का सदा एक ही गोलार्ध पृथ्दी की घोर उन्मुख रहता है। शायद इसी कारणवश बुध सूर्य के निकटतम क्षेत्रों में प्रपने कक्षक पर धूर्णन और परिक्रमण दोनों ही समान कोणिक बेगों से करता है। बुख्त्वाकषंण-बल दूरी के साथ-साथ उसके वर्गानुपात में कीण होता है, इसीलिये पृथ्वी पर चंद्रज ज्वार की तुलना में सूर्यज ज्वार बहुत आण होता है। लेकिन सूर्य के निकटतम ग्रह बुध पर सूर्यज ज्वार उसके घूर्णन को प्रभावित करने के लिये पर्याप्त शक्तिशाली होंगे। उसके कोणिक बेगों का सपातन भी ज्वार के कारण मंदन का ही नतीजा होगा।

जहां तक शुक्र का प्रश्न है, तो पृथ्वी के निकटलम केंबों में पृथ्वी के सापेक्ष उसके स्थामी अभिमुखन का कारण अभी स्पष्ट नहीं हुआ है। यह सबृति नियमसंगत है या यूं ही कोई संयोग है, यह हम अभी नहीं जानते। वैसे, एक बात है कि जब शुक्र निकट आता है, सो वह सूर्य की अपेक्षा पृथ्वी के निकट होता है। संभव है कि यह तथ्य कोई भूमिका निभाती हो। फिलहाल यह रहस्य ही है।

पहली दृष्टि में लगता है कि ब्रह्मांड में हमारे सौर मंडल से अधिक सरल तथा विश्वसनीय और कुछ नहीं हो सकता। इसकी बनावट में मुख्य भूमिका सिर्फ एक बल की है—गुरुत्वाकर्षण-बल की; सूर्य के गिर्द हर यह की गति केप्लेर के स्पष्ट एवं एकार्यी नियमों का पालन करती है; यह गति सभी ग्रहों के लिये लगभग एक ही समतल पर होती है, भ्रपबाद सिर्फ यम (प्लूटों) ग्रह का परिक्रमण-तल है।

## सौर मंडल में दुर्घटना?

पर वास्तविकता में यह सब इतना सरल नहीं है। बात यह है कि हर ग्रह पर गुछ्तवाकषंण-बल सिर्फ सूर्य की घोर से ही नहीं, सौर मंडल के बाकी ग्रहों की घोर से भी लगते हैं। ये ग्रतिरिक्त गुरुता-कषण-बल हर ग्रह की गति में धोभ उत्पन्न करते हैं, जिसके फलस्बरूप वह केप्लेर के नियमों द्वारा निरूपित अपने सामान्य पथ से विचलित हो जाता है (बैसे, बह उसपर पुनः बौट भी भाता है)। यदि इस बात पर ध्यान दिया जाये कि ग्रहों की पारस्परिक स्थिति निरंतर बदलती रहती है, तो यह स्पष्ट हो जायेगा कि उनकी गति का संपूर्ण चित्र कितना जटिल है।

यहां एक बिल्कुल सही प्रश्न उठता है: प्रहों की गित में क्षोप्त के कारण दुर्घटना तो नहीं हो जायेगी? क्या इस बात की कोई गारंटी है कि यह हर बार प्रपनी कक्षकीय "लीक" से हट कर पुन: उसपर बापस आ जाया करेगा? और यदि उसका विचलन बहुत अधिक हो सवा तो? कहीं सौर मंडल का यह प्रांतरिक "हिचकोला" कभी उसे पूरी तरह अपध्वस्त तो नहीं कर देगा?

इन प्रक्नों का उत्तर कलन द्वारा ही संभव है।

हर ग्रह की गति ग्रीर उसमें ग्रन्य ब्रहों के कारण जलक सभी क्षोभों का कलन करने के बाद ही बात पूरी तरह स्पष्ट होगी।

लेकिन यह कहना सरल है, करना कठिन है। सिद्धांततः इस तरह के प्रश्न समाधेय हैं (एक नियत परिशृद्धता कोटि के साथ)। आकाश्रीय पिंडों का स्थानांतरण उनके बीच क्रियाशील बुस्त्वाकर्षण-बलों द्वारा नियंत्रित होता है। इन वलों का मान माकाशीय पिंडों के द्रव्यमानों भीर उनकी पारस्परिक दूरियों पर निर्भर करते हैं। इसके म्रतिरिक्त, किसी भी पिंड का ग्रापे स्थानांतरण उसके वर्तमान वेग पर भी निर्भर करता है। कहा जा सकता है कि साकाशीय पिडों के तंत की वर्तमान अवस्था में, अर्थात् उनकी ब्रभी की सापेक्षिक स्थितियों और वेगों में एकार्थी कप से (निस्संदेह एक नियत परिशुद्धता-कोटि के साथ ) उनका भनिष्य भी छिपा रहता है। इसीलिये प्रक्त यह है कि प्रत्त क्षण में सभी ग्रहों की सापेक्षिक स्थितियों भीर देगों के प्राधार पर उनके भावी स्थानांतरण ज्ञात किये जायें। लेकिन इसका गणितीय कलन अत्यंत जटिल है। बात यह है कि गतिमान श्रांतरिक्षी पिंडों के किसी भी तब में द्रव्यमान का निरंतर पुनर्वितरण होता रहता है और इसके कारण हर पिड पर कियाशील बलों के मान और उनकी दिशाएं भी अनवरत बदलती रहती हैं। यहां तक कि सिफं तीन व्यतिकियाशील (परस्पर कियाशील) पिडों के तंत्र की सरलतम स्थिति के लिये अवतक सार्वरूप में कोई पूर्ण गणितीय हल नहीं प्राप्त हो सका है।

ख-यांत्रिकी में "तीन पिडों के प्रश्न" नाम से ज्ञात इस समस्या का शुद्ध इल सिफं नियत स्थितियों के लिये ही मिल सका है, जब उसका कुछ सरली-करण संभव होता है।

सौर मंडल के नौ निरंतर गतिशील भौर व्यक्तिकियाशील अहीं की गति (वह भी गुद्ध-गुद्ध) कलन करना तो और भी कठिन होगा; यह अप्रधुनिक शक्तिकाली कंप्यूटरों के भी वश की बात नहीं है

लेकिन क्या उपरोक्त प्रश्न का उत्तर देने के लिये विल्कुल शुद्ध कलनों की ग्रावश्यकता है? ग्राखिर ग्रहों की सारी मावी पारस्परिक स्थितियां जानना तो महत्त्वपूर्ण नहीं है न! हमें तो सिर्फ एक प्रक्त का उत्तर चाहिये: ग्रहीय क्षीभ एक "चरम सीमा" को पार कर सकते हैं या नहीं, जिसके बाद सौर भडल का अनुत्क्रमणीय अपध्वंस सुरू हो जा सकता है? ग्रन्थतः, हमारी दिलचस्पी प्रश्न के गुणात्मक हम में है, माद्वारमक हल में नहीं।

"मात्रात्मक" ग्रीर "गुणात्मक" की ग्रवधारणाओं में बहुत बड़ा ग्रांतर है। मात्रात्मक हल यह विखाता है कि ग्रन्य भौतिकीय राशियों में परिवर्तन के ग्रनुसार विचाराधीन राशि में किसना गुना परिवर्तन छुआ है। युवात्मक हल सिर्फ इतना बताता है कि अन्य राशियों में नियत परिवर्तन के फलस्वरूप विचाराधीन राणि में परिवर्तन किन दिशाओं और किन सीमाओं में होता है।

कई स्थितियों में इतना ज्ञान ही पर्याप्त होता है। टिकाऊपन से संबंधित ग्रनेक प्रश्न ऐसे ही हैं। उदाहरणतया, मान जें कि कोई रासायनिक प्रक्रिया चल रही है। यहां यह जानना है कि ग्रस परामितकों में कितना विचलन अनुमत है, जिससे विस्फोट न हो जाये।

या एक प्रन्य प्रश्न लें: लोहे के पुल की बनावट इस तरह कलित करनी है कि उसपर यातायात से उत्पन्न किसी भी तरह के कंपन से वह टूटे नहीं, या कमजोर न पढ़ जाये। दोनों ही उदाहरणों में तंत्र की सभी मध्यवर्ती अवस्थाओं को निरूपित करने की कोई आवश्यकता नहीं है; चंद आरंभिक एवं अतिम राशियों के परिवर्तनों के बीच संबंध स्थापित कर लेना ही काफी रहेगा।

ग्रहीय क्षोभों से संबंधित प्रश्न भी टिकाऊपन का ही प्रश्न है – सौर मंडल के टिकाऊपन का। इसके भी वैसे ही युणास्पक हल संभव हैं।

इस तरह का प्रका पहली बार महान रूसी गणितज्ञ ग्र. त्यापुनोव ने हल किया था। उन्होंने सिद्ध किया कि ग्रह चाहे किन्ही भी कल्पनीय स्थितियों में क्यों न हों, उनका पारस्परिक क्षोभ चरम सीमा को पार नहीं कर सकता। इस प्रकार, कोई भी म्रांतरिक बल भीर व्यक्तिकियाएं सीर मंडल को इस हद तक नहीं झकझोर सकतीं कि वह म्रापध्वस्त हो जाये। सीर मंडल एक टिकाऊ परिवार है।

## सूर्व और न्युट्रीनो

हम पहले ही कह चुके हैं कि हमारा सूर्य एक "काली पेटी" की तरह है, जिसके सिर्फ "निकास-मार्ग" पर ही खगोलिक्द अपनी दृष्टि रख सकते हैं। प्राधुनिक खगोलिकी में सूर्य के बारे में जो भी सूचनाएं हैं, वे सभी सूर्य की सबसे ऊपरी परतों में ही उत्पन्न होने वाले विभिन्न प्रकार के विकिरणों से प्राप्त हुई हैं। सीधे सूर्य की गहराइयों से हम तक कोई सूचना वहीं पहुँचती। इसीलिये सूर्य की सांतरिक बनावट का सिद्धांत, जिसके अनुसार उसकी ऊर्जा तापनाधिकीय प्रतिकियाओं से उत्पन्न होती रहती है, और कुछ नहीं, माल सैद्धांतिक प्रतिक्य है।

वैसे, इस तरह की अभिन्यंजना — "भौर कुछ नहीं, माल..." — बिल्कुल सही नहीं है। तापनाभिकीय सिद्धांत तारों के विकास को पर्याप्त अच्छी तरह समझाता है, तारों तथा सूर्य के भौतिकीय लंखकों के प्रेक्षणों के साथ अच्छी तरह मेन भी खाता है। फिर भी, "काली पेटी" की आंतरिक बनावट के सभी सैद्धांतिक प्रतिरूपों की तरह यह सिद्धांत भी सिर्फ परोक्ष प्रमाणों पर नहीं

टिका रह सकता; उसे सिद्ध करने के लिये प्रत्यक्ष प्रमाणों की झानस्यकता पड़ती है। लेकिन इसके लिये सीधा तारों की गहराइयों से सूचनाएं उपलब्ध करनी होंगी।

पिछले वर्षों में ऐसी संभावना सिद्धांततः अस्तित्व में मा चुकी है। यहां बात चल रही है तथाकथित "न्युट्रीनी खगोलिकी" की, बा और सही कहें तो --"न्युट्रीनी खगौतिकी" की।

न्युट्रीनो तापनाभिकीय प्रतिक्रियाओं में भाग लेने वाली ऐसी प्राथमिक कणिका है, जो पकड़ में नहीं प्राती। वे विशेषकर हाइड्रोजन के हीलियम में रूपांतरण की तापनाभिकीय प्रक्रियाओं में उत्पन्न होती हैं, जिन्हें प्राधुनिक विज्ञान तारों की प्रांतरिक ऊर्जा का स्रोत मानता। इन कणिकाओं की ऊर्जा और उनके प्रवाह (इकाई लंब क्षेत्र से गुजरने वाली कणिकाओं की माना) का मान नाभिकीय प्रतिक्रियाओं के तापकम पर निर्भर करता है।

सूर्य की गहराइयों में उत्पक्ष फोटोन बाहर निकलते-निकलते लगभग 10 अरब टक्कर सा चुकता है, लेकिन विस्तृततः उदासीन न्युट्रीनो इतनी छोटी कणिका है कि वह अन्य कणिकाओं के बीच से उन्हें बिना "छुए" निकल जाती है (उच्च बेधन क्षमता)। वह पूरे सूर्य के इच्य की मुटाई पार कर के पृथ्वी तक अछूती पहुँच जाती है (एक भी टक्कर खाये बिना)। यदि हम सूर्य से निकली म्युट्रीनो को

"पकड़" पाते , तो एक तरह से सूर्य की गहराई में "देख" पाते कि वहां क्या हो रहा है। लेकिन न्युट्रीनो का सिर्फ परोक्षा प्रवलोकन संभव है: हम सिर्फ अन्य कणिकाओं के साथ उसकी व्यतिक्रिया करा कर इस व्यतिक्रिया का परिणाम दर्ज कर सकते हैं।

इस काम के लायक नामिकीय प्रतिक्रिया परमाणु-भार 37 वाले क्लोरीन-समस्थ के नामिक के साय न्युट्रीनो की व्यतिक्रिया है। यह नाभिक न्युट्रीनो को कैद कर के प्रागंन-समस्य (37) के नाभिक में परिणत हो जाता है। इस प्रक्रिया में एक एलेक्ट्रोन बनता है, जिसे सुविदित भौतिकीय साधनों से दर्ज किया जा सकता है। इसके प्रतिरिक्त, ग्रागंन-37 रिमसिक्रिय है ग्रौर इसका मतलब है कि समय के नियत ग्रंतरालों पर नापा जा सकता है कि वह कितना जमा हुन्ना है।

लेकिन इस काम में क्लोरीन की मार्गन में रूपांतरण की प्रतिकिया को जन्म देने वाले अन्य अतिरक्षी विकिरणों से रक्षा का भी उपाय करना होगा। इसके लिये सभी नापें जमीन के नीचे बहुत गहराई में संपन्न करनी होंगी, जहां अक्सर अन्य कणिकाएं नहीं पहुँच पातीं।

क्लोरीन को सौर न्युट्रीनों के ग्रनुवेदक के रूप में इस्तेमाल करने का विचार सर्वप्रथम विख्यात सोवियत भौतिकविद् कुनो पोंतेकोर्यों ने प्रस्तुत किया था धौर इसका कार्यान्वयन ग्रमरीकी भौतिकविद मार हैविस व उनके सहकर्मियों ने किया था। उनके द्वारा निर्मित "न्युट्रीनी दूरवीन" एक बहुत बड़ा पीपा था, जिसमें 600 टन पेरक्लोरोएथीलेन (Perchloroethylene) भरा हुमा था; यह कपड़े साफ करने में प्रयुक्त एक दब है। उपकरण दक्षिणी डैकोटा प्रांत में होमस्टेक नामक शहर के निकट सोने के एक गहरे खान में रखा गया था।

लंबे समय तक् प्रेक्षणों के कई दौर चले जिनके परिणाम बिल्कुल मप्रत्याशित निकले। दर्ज व्यतिक्रियाद्यों की संख्या सैद्धांतिक मिविष्यवाणी से बहुत कम निकली।

इस परिणाम की व्याख्या के लिये विभिन्न परिकल्पनाएं प्रस्तुत की गयीं, जिनमें से कुछ तो बहुत विलक्षण थीं। यथा, कुछ वैज्ञानिकों ने यह विचार रखा कि सौर तापनाभिकीय रिएक्टर "स्पदी फ्रम" में काम करता है। सूर्य की गहराइयों में मौतिकीय प्रक्रियाओं की कुछ ऐसी विशेषताएं हैं, जिनके कारण वहां तापनाभिकीय प्रतिक्रिया समय-समय पर बद हो जाया करती है। ऐसे समय सूर्य पिछले दौर की प्रतिक्रिया से सचित कर्जा के सहारे चमकता है। स्परण करें कि हम तक पहुँचे हुए विद्युचुवकीय विकरण के फोटोन वास्तविकता में करीब दस लाख वर्ष पूर्व उत्पन्न हुए वे; मन्य कणिकामों से टक्कर खाते हुए सूर्य की सतह तक पहुँचने में काफी समय लगता है। लेकिन न्युट्रीनो में निहित

सूचना हमें व्यवहारतः प्रेक्षण के समय सूर्य की क्या प्रवस्था थी, इससे अवकत करा देती है। इसीलिये यदि विद्युचुंबकीय एवं न्युट्रीनी चित्र संपात नहीं करते, तो इसमें आक्वयं की कोई बात नहीं है। लेकिन डेविस के अयोगों में सौर न्यूट्रीनों की अनुपस्थित का कहीं यह अर्थ तो नहीं है कि हमारे युव में सौर तापनाभिकीय रिएक्टर अन्य पड़ा हुआ है?

एक बात स्पष्ट है: इस नयी समस्या का हल सूर्य के न्युट्रीनी प्रेक्षण को जारी रखने से ही संभव है। इसके लिये आवश्यक दर्जकारी उपकरण बनाये जा रहे हैं।

दूसरी भ्रोर, यह भी संभव है कि डैविस-कृत प्रेक्षणों के नकारात्मक परिणाम का कारण न्युट्रीनों के ही किसी विशेष गुण में निहित हो । इस विशय पर पुनर्विचार हम अगले अध्याय में करेंगे।

### अध्याय 3

# बह्यांड की गहराइयों में

#### नहांड

स्रमावस की रातों को प्राकाश में एक स्वेत कुहरे की पट्टी दिखती है जिसे आकाश-गंगा कहते हैं। यह किन्हीं कणों से बना हुआ कुहरा नहीं है, यह प्रसंख्य तारों का एक जमघट है → तारक तंत्र या मंदाकिनी। प्राधुनिक मूल्यांकन के अनुसार हमारी प्रपनी मंदाकिनी में (जिसे आने आकाश-गंगा ही कहेंगे) करीब 2 खरब तारे हैं। उसके एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँचने में प्रति सेकेंड 300 हजार किलोमीटर वेग से चलने वाली प्रकाश-करण को भी करीब 100 हजार वर्ष लगता है।

लेकिन इस विराट भाकार के बावजूद भी आकाश-गंग ब्रह्मांड में अकेली मंदाकिनी नहीं है, तारों के इस जैसे भलग-मलग जमघट असंख्य हैं। आकाश गंग की अपनी सहयाती भी हैं। इनमें सबसे बड़ी हैं—बृहत और लघु मागेलानी (Magellanes 1480-1521) मंदाकिनियां। ये आकाश-गंग के साथ-साथ सामूहिक द्रव्यमान केंद्र की परिश्रमा करती हैं। आकाश-गंगा, मागेलानी मंदाकिनियां तथा कुछ अन्य तारक-तंत्र, जिनमें विख्यात "प्रांद्रोमीदा की

निहारिका" भी है, मिल-जुल कर मंदाकिनियों का तथाकथित स्थानीय ग्रुप बनाते हैं।

श्राधुनिक टेलीस्कोपों, रेडियो-टेलीस्कोपों तथा खगोलिक प्रत्वीक्षण के प्रत्य साधनों से हम व्योग का बहुत बढ़ा भाग देख सकते हैं, इसकी विख्या 10-12 घरन प्रकाश-वर्ष हैं (एक प्रकाश-वर्ष उस दूरी को कहते हैं, जिसे प्रकाश-किरण एक वर्ष में तय करती है)। इस क्षेत्र में घरकों मंदाकिनिया हैं; इन्हें मिला-जुला कर महामदाकिनी कहते हैं।

अभिज्ञान-प्रक्रिया में आदमी अनंत बहुरूप जगत में से धीरे-धीरे वस्तुओं, संवृत्तियों, उनके संबंधों व उनकी व्यतिक्रियाओं (पारस्परिक क्रियाओं) को अलग करता है, उन्हें अवयवों में बाँटता है, उनमें भेद करता है। इसीलिये खगोलिकीय अह्मांड और सपूर्ण भौतिक जगत जैसी वो अवधारणाओं में भी भेद करना साभव्य होगा।

इस सर्वंघ में विख्यात सोवियत वैज्ञानिक अकादमीशियन था फेदोसेयेव लिखते हैं:

"लेकिन यदि विकासवाद के सिद्धांत का प्रमुसरण किया जाये, तो यह मानने का हमारे पास पूर्ण ग्राधार है कि जिस बह्मांड का ग्राध्यम ग्राधुनिक प्रकृतिविज्ञान में होता है, वह एक विकासशील विरचना है; वह पदार्थ के किसी पूर्व कप तथा ग्रावस्था से उत्पन्न हुमा है और भविष्य में नये रूपीं व नयी श्रवस्थाओं को प्राप्त होता रहेना।

भौतिकवादी दर्शन के लिये इस तरह की ग्रवधारणा ग्रमान्य है कि मौतिक **अवत चेतना** से उत्पन्न हुई है, या इसे किसी मसीकिक सक्ति ने एक बार में बढ़ दिया है। यदि ब्रह्मांड, जिसका ब्राध्ययन हम कर रहे हैं, 20 श्रारव वर्ष पूर्व उत्पन्न हुआ था, तो दर्शन की दृष्टि से यह महत्त्वपूर्ण है कि हम इस प्रकिया को पदार्थ के स्वविकास में अतरिक्षी चरण भानते हुए इसकी वस्तुगत प्रकृति को स्वीकार करें। विक्रिष्ट विज्ञानों का काम है – इस प्रक्रिया को समझना और निरूपित करना। यह भी माना जा सकता है कि ब्रह्मांड भनेक हैं और उनके पारस्परिक स्थलिक (टोपोलोजिक) संबंध म्रत्यंत जटिल हैं। इसीलिये प्रकृतिसाधक द्वारा प्रयुक्त सन्द "बह्यांड" में और भौतिक जगत (ग्रयीत विश्व) की दार्शनिक अवधारणा में भेद करना चाहिये; प्रकृतिसाधक "ब्रह्मांड" शब्द से ब्रह्मांड संबंधी सिर्फ उन सूचनाओं को घोतित करता है, जो विचाराधीन क्षण संवित होती हैं। विश्व (या भौतिक जयत) की भवधारणा में बह्मांड से संबंधित विज्ञान की सारी भावी उपलब्धियों भी निहित हैं।"

## प्रसारमान महामंदाकिनी

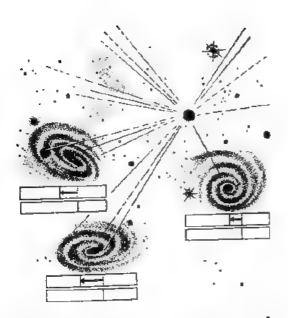
वर्तमान कती का एक सबसे विस्मितकारी सिद्धांत है – "प्रसारमान ब्रह्मांड", या और सही कहें तो "प्रसारमान महामदाकिनी" का सिद्धांत। इस सिद्धांत का सार यह है कि महामंदािकनी का जन्म 15-20 भरब वर्ष पूर्व अतिघने पदार्थ की एक संहत राशि के विराट शंतिरिक्षी विस्कोट के कलस्वरूप हुआ था।

इस सिद्धांत के जन्म की कहानी मूं है.

ब्रह्माड के अध्ययन की सबसे कारगर विधियों में से एक है-विभिन्न प्रकार के सैद्धांतिक प्रतिक्यों की रचना। ये प्रतिरूप और कुछ नहीं, विश्व-रचना के सरलीकृत बारेख होते हैं। विश्वलोचन में लंबे समय से समज संपर्ययो प्रतिरूपों का अध्ययन होता रहा है। इसका क्या धर्य है?

कल्पना करें कि भाप अह्यांड को ग्रसंख्य "प्राथ-मिक" क्षेत्रों में बाँट देते हैं और प्रत्येक में ढेरों मंदािकिनियां हैं। तब समजता ग्रौर संपर्येयता का यह स्रश्नं होगा कि बह्यांड के गुण ग्रौर ग्राचार हर काल में सभी दिशाओं ग्रौर सभी पर्याप्त बढ़े क्षेत्रों में समान हैं। (समजता – ग्रपने सभी क्षेत्रों में ग्रपने गुण समान रखना; संपर्याता – ग्रपने ग्रंदर सभी दिशाओं में ग्रपने गुण समान रखना – ग्रनु.)।

समज संपर्ययी कहांड का प्रथम प्रतिरूप प्राइस्टाइन ने दिया था। यह प्रतिरूप तथाकथित स्थायर ब्रह्मांड को प्रतिविधित करता था, जिसमें समय के साथ-साथ सामान्य रूप में कोई परिवर्तन नहीं होता, पर्याप्त बड़े पैमानों पर कोई भी गति नहीं होती।



चित्र 14. महामंदाकिनी के प्रसारण का आरेख। स्पेक्ट्रमी रेखाओं का लास स्थानांतरण दूरी के साथ-साथ बढ़ता जाता है।

सन् 1922 ई. यें लेनिनग्रद के प्रतिभाशाली वैज्ञानिक ध. फीदमान ने यह सिद्ध किया कि ब्राइंस्टाइन के समीकरणों को असंख्य अनस्थावर (क्रवीत् प्रसारमान और संकोचमान) समज संपर्ययी प्रतिरूप भी संतुष्ट कर सकते हैं। लेकिन इसका मतसब वा कि समज संपर्ययी बहांड को प्रवस्य ही या तो प्रसारित होते रहना चाहिये या संकोचित होते रहना चाहिये।

इससे पहले ममरीकी खनाविक स्लाइफेर मंदा-किनियों के स्पेक्ट्रमों में स्पेक्ट्रमी रेखामों का लाल स्थानांतरण दर्ज कर चुके थे। ऐसी संवृत्ति को भीतिकी में डोप्लरी प्रभाव कहते हैं; वह तब प्रेक्षित होती है, जब प्रकाश-स्रोत मौर प्रकाश-ब्राहक (जैसे प्रेक्षक) के बीच की दूरी बढ़ती रहती है।

फीदमान के कार्यों के बाद प्रमरीकी खगोलिय हैबुल ने पूरी तरह सिद्ध कर दिया कि मंदाकिनी हम से जितनी ही दूर होती है, उसके स्पेक्ट्रम में रेखाओं का स्थानांतरण भी उतना ही मधिक होता है। यही नहीं, दूरी भीर लाल स्थानांतरण के बीच समानुपातिकता भी निर्धारित कर ली गयी। डोप्लर-सिद्धांत के अनुसार इसका भर्य यह है कि सभी मंदाकिनियां एक-दूसरे से दूर भागती जा रही हैं, भीर उनके दूर भागने का वेग उतना ही मधिक होता है, जितनी मधिक उनके बीच की दूरी होती है।

डोप्लरी प्रभाव की सहायता से लाल स्थानांतरण की व्याख्या के फलस्वरूप मंदाकिनियों की गति का जो चित्र प्राप्त होता है, उसी के भाधार पर प्रसार-यान यहामंदाकिनी का सिद्धांत विकसित हुआ था।

इस सिद्धाल को स्वीकार करने में सभी एकमत नहीं थै। प्रलग-भ्रलग समय लाल स्थानांतरण की सब्ति को मन्य कारणों से समझाने के भी प्रयत्न होते रहे। लेकिन इसमें से कोई भी परिकल्पना सफल नहीं हुई।

इसके बावजूद, मंदाकिनियों के स्पेक्ट्रम में उपस्थित लाल स्थानांतरण की डोप्लरी प्रकृति के खंडन का प्रयत्न भाज भी जारी है।

अब इस बात पर विचार किया जाये कि मंदा-कितियों के स्पेक्ट्रमों में उपस्थित लाल स्वानांतरण को डोप्लरी प्रभाव के अतिरिक्त किसी अन्य कारण द्वारा समझाया जा सकता है या नहीं; महामंद्राकिनी के निरंतर प्रसार में जंका के लिये कोई गंभीर प्राधार है या नहीं।

लाल स्थानांतरण की विश्वलोजनी व्याख्या के विश्व सबसे प्रचलित धारणा निम्न है: भंतरिक्षी क्योभ में विराट दूरी तम करते-करते फोटोन जब हमतक पहुँचते हैं, वे "बूढ़े" हो चुकते हैं, उनकी क्रमा: "प्रवगित" हो जाती है, उनकी कर्जा कम हो जाती है ( ग्रर्थात् तरंग-लंबाई बढ़ जाती है )।

लेकिन डोप्लरी प्रभाव भौर फोटोन की अवगति के प्रभाव के झगड़े का एकाची निर्णय खगोलिकीय प्रेक्षणों की सहायता से दिया जा सकता है। बात यह है कि ये प्रभाव बिल्कुल समान नहीं हैं

कलन दिखाते हैं कि फोटोनों के बूढ़ा होने पर धावृत्ति थ में परिवर्तन △० (अयित् स्पेक्ट्रमी रेखाओं का स्थानांतरण) पूरे स्पेक्ट्रम पर एक जैसा होना चाहिये जिसका अर्थ है कि सभी स्पेक्ट्रमी रेखाओं को समान दूरी पर स्थानांतरित होना चाहिये। (लेकिन इससे लाल स्थानांतरण नहीं धवलोकित हो सकता, जो रेखाओं का परस्पर सापे-क्षिक स्थानांतरण है → अनु.)। अन्यतः, इस संवृत्ति में स्थानांतरण का मान ग्रावृत्ति पर निर्भर नहीं करता।

डोप्लरी प्रभाव की स्थिति में मावृत्ति-परिवर्तन यावृत्ति के साथ समानुपाती होता है। इसमें खुद स्थानांतरण का मान  $\Delta v$  स्थिर नहीं होता, उसका तदनुरूप मावृत्ति के साथ व्यतिमान  $\Delta v/v$  स्थिर होता है। अन्यतः, इस स्थिति में स्थानांतरण का भान विभिन्न स्पेक्ट्रमी रेखाओं के लिये समान नहीं होता।

भौर प्रेक्षण क्या कहते हैं? संदाकिनियों के स्थेक्ट्रमों में प्रेक्षित लाल स्थानांतरण इस तरह का है कि एक ही स्थेक्ट्रम की विभिन्न रेखाओं के लिये भावृत्ति में परिवर्तन (रेखाओं का स्थानांतरण) समान नहीं होता, इस परिवर्तन के साथ मावृत्ति का व्यतिमान समान... (स्थिर) होता है। यह तथ्य मंदाकिनियों के स्थेक्ट्रमों में लाल स्थानांतरण की डोप्लरी प्रभाव द्वारा व्याख्या को ही सत्य सिद्ध करता है।

दूसरा प्रश्न है: फोटोन की ग्रवगति होती मी है या नहीं दें यदि स्पेक्ट्रमी रेखाओं का स्थानांतरथ भावृत्ति पर निर्भर नहीं करता, तो वह अपेक्षाकृत निम्न ग्रावृत्तियों के क्षेत्र में, श्रयति रेडियो-परास में सबसे प्रधिक स्पष्ट रूप में दिखता यहां मानो रेडियो-सेट के "लमड़े" पैमाने (स्केल) पर ग्रावृत्ति का ग्रस्प परिवर्तन की स्पष्ट दिखना चाहिये। लेकिन खभौतिकीय प्रेक्षणों में ऐसी कोई संवृत्ति प्रेक्षित नहीं हई है।

वैसे एक स्रोर भौतिकाय संवृत्ति है, जिसके गृण सिद्धांततः डोप्लरी प्रभाव जैसे ही होते हैं। जब विकिरण गृहत्वाकर्षण क्षेत्र में प्रसर करता है, उसकी सावृत्ति वैसे ही बदलती है, जैसे स्रोत और बाहक (प्रेक्षक) के परस्पर दूर होने की स्थिति में। इसे "गृहत्वाकर्षी स्थानांतरण" या "साइंस्टीनी प्रभाव" कहते हैं।

लेकिन कलन दिखाते हैं कि महामंदाकिनीय लाल स्थानांतरण की स्थिति में गुरुखाकर्षी स्थानांतरण डोप्लरी प्रभाव में एक अत्यल्प बढ़ोलरी के रूप में हो प्रकट हो सकता है।

इस प्रकार वर्तमान मीतिकी में डोप्लरी प्रभाव के अतिरिक्त भीर कोई ऐसी संवृत्ति झात नहीं है, जिसकी सहायता से मंदािकिनियों के स्पेक्ट्रमीं में प्रेक्षित लाल स्थानांतरण की व्याख्या की जा सके।

लेकिन स्था ऐसी कोई आवश्यकता है कि हम डोप्लरी प्रभाव की छोड़ कर कोई दूसरी व्याख्या कूड़ें? यदि "डोप्लरी चिल्न" हमें किसी गंभीर ग्रंतिवेंरोध की ग्रोर ले जाता, तो उसे छोड़ने की आवस्मकता स्पष्ट थी। लेकिन क्या ऐसे अंतर्विरोध हैं?

एक समय था, जब अंतरिक्षी पिडों की उन्न ते संबंधित भापत्तियां उठायी जाती थीं। बात यह है कि प्रसारमान महामंदाकिनी के सिद्धांतानुसार प्रसारण-प्रक्रिया 10-20 भरव वर्ष से चल रही है। क्या यह कुँछ तारों, तारक पुजों भौर मदाकिनियों की उम्र के वर्तमान मूल्यांकनों का विरोध नहीं करता?

शुरू-शुरू सचमुच ऐसा ही लगता वा कि प्रसारण की अवधि का अंतरिक्षी पिंडों की उम्र के साथ मेल नहीं बैठ रहा है। लेकिन आज यह सर्वसम्मत माना जा सकता है कि सभी जात अंतरिक्षी विरचनाओं की उम्र का कम 10 प्रस्व वर्ष है।

फिर भी अलग-यलग अंतरिक्षी पिंडों की उम्र का मूल्यांकन आज भी 20 या इससे अधिक अरब वर्ष किया जाता है। प्रश्न उठता है, बंदि ये मूल्यांकन सचमुच सही सिद्ध हो जायेंगे, तो क्या यह प्रसारण-सिद्धांत के लिये चुरा नहीं होगा?

इस संदर्भ में आ. जेल्मानोव का कहना है कि
महामदाकिनी करीब 10-20 प्ररत वर्ष से प्रसारमान
है—यह निष्कर्ष समज संपर्ययी ब्रह्मांड के सिद्धांत
पर प्राधारित है। अधिक व्यापक सिद्धांत के अंतर्गत
यह प्रपिष्ठ कुछ बड़ी भी हो सकती है।

लेकिन समज सपर्ययी ब्रह्मांड के सिद्धांत में भी कुछ ऐसी वैकल्पिक स्थितियां संभव हैं, जिनमें महामंदािकनी का प्रसार-युग अधिक लंबा हो सकता है। सिद्धांत के अधिकांश विकल्पों के अनुसार प्रसरण के आरंभ में द्रव्यमानों का पारस्परिक गुब्दवाकर्षण प्रधिक प्रवल होता है, जो प्रसारण को मंदित करता है। प्रसारण के साथ-साथ गुक्तवाकर्षण क्षीण होता है और अंतरिक्षी विकषंण प्रवल होने लगता है (ऐसे विकषंण के अस्तित्व की सम्मित नियत प्रतिवधों के अधीन व्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत के समीकरण प्रदान करते हैं)। ऐसी भी स्थिति संभव है, जब आकर्षण प्राखिरकार विकषंण से सतुलित ही जाता है, फिर उससे कम होने लगता है, — तब अंदनशील प्रसारण की जगह स्वरणशील प्रसारण शुरू हो जाता है।

मान लें कि महामंदािकनी का इतिहास यही या और अभी हम त्वरित प्रसारण के युग में जी रहे हैं। लेकिन इसका अर्थ यह है कि कुछ समय पहले प्रसारण धीमा या और इसीलिये ज्यादा लंबे समय तक चलता रहा था, बनिस्वत कि विरामहीन मदन के समय।

दूसरी क्योर, उम्र का मूल्यांकन भी कम हो जा सकता है।

गर्भ प्रसारमान ब्रह्मांड के खिछातानुसार प्रसारण गुरू होने के कुछ समय बाद एक ऐसी प्रावस्था आयी थी, जब सारा द्रव्य प्लाज्मा में परिणत हो गया था, जो एलेक्ट्रोनों, प्रोटोनों और इल्के तस्वों के नामिकों से बनी होती है। द्रव्य के प्रतिरिक्त विद्युचुवकीय विकिरण भी था: रेडियो-तरगें, प्रकाशीय किरणें भीर एक्स-किरणें। इस अवधि में द्रव्य भीर विकिरण के बीच एक संतुलन स्थापित था। कणिकाएं (अर्थात् प्राथमिक कण, मुख्यतः एलेक्ट्रोन) लगभग उतने ही फोटोन उत्सर्जित करती थीं, जितने प्रवशो-षित करती थीं।

लेकिन बाद में चलकर तापकम इतना नीचे गिर गया कि एलेक्ट्रोन भायनों के साथ संयोजित होकर हाइड्रोजन, हीलियम तथा भ्रन्य 'रासायनिक तत्त्व बनाने लगे। इसके फलस्वरूप माध्यम (पित्वेश) विकिरण के लिये पारदर्शक हो गया। भन्य शब्दों में, फोटोनों का उत्सर्जन भीर भ्रवशोषण व्यवहारत: बंद हो गया।

नाद में इस विकिरण का तापकन धीरे-धीरे कम होता गया भीर गर्म प्रसारमान ब्रह्मांड के प्रतिरूप से निष्कर्षित कलनों के अनुसार बतंमान समय में विक्व-व्योम (श्रंतरिक्ष) को करीब 3-4 केलविन नापकम बाले विकिरण से परिपूर्ण होना चाहिये।

सन् 1965 ई. में यह परिकाल्पनिक विकिरण दर्ज किया जा सका, भीर इसका नाम पुरावशिष्ट विकिरण का पता लगना इस बात का साक्षी है कि ब्रह्मांड का प्रसारण प्ररवों वर्ष से चल रहा है और वह ऐसी अवस्था से शुरू हुमा या जिसमें इक्य ग्राज की प्रपेक्षा कल्पनातीत रूप से बना था।

लेकिन बिल्कुल हाल में इन बातों पर भी शंका के लिये कुछ मसाला मिल ही गया। कुछ ग्रन्थीक्षक यह मानने लगे कि पुरावशिष्ट विकिरण नहीं दर्ज हुमा है, यह महामंदाकिनी का कोई तापीय परिप्रेक्ष्य मात्र था, जिसकी भौतिक प्रकृति बिल्कुल ही कुछ दूसरी है।

यह परिकल्पना भी सामने स्रायी कि जिसे
पुराविष्ठिट विकिरण माना जा रहा वा, वह बस्तुतः
सुदूर स्रतीत में किन्हीं स्रलग-थलग स्रतिरक्षी पिडों
का विकिरण या, जो बाद में बीरे-बीरे पूरे विक्वव्योम में प्रकीणित हो गया।

लेकिन इंगलैंड में सन् 1970 ई. में मायोजित प्रतर्राष्ट्रीय खगोलिकीय संघ के कांग्रेस में वैज्ञानिकगण इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि दर्ज किये गये मंतरिक्षी रेडियो-विकिरण की पुरावणिष्ट प्रकृति पर संदेह करने का सभी कोई गंभीर खाधार नहीं है।

जहां तक पुराविशिष्ट विकिरण के अलग-यलग होतों की परिकल्पना का प्रश्न है, तो उन जगहों पर, जहां थे होत रहे होंगे, आज भी रेडियो-विकिरण के सिहरल (कंपन) प्रेक्षित होने चाहिये थे। लेकिन सोवियत रेडिय-खगोलविद यू. पारीस्को के अन्वीक्षणों के आधार पर बड़ी खुद्धता के साथ कहा जा सकता है कि ऐसी सिहरनें कहीं नहीं हैं।

लेकिन यदि पुराविशिष्ट विकिरण नहीं भी होता, तो भी प्रसारण के सिद्धांत से इन्कार नहीं किया जा सकता था। इस सिद्धांत के अंश्र्णत ऐसा विकल्प भी संभव है, जिसके अनुसार पुरावशिष्ट विकिरण उत्पन्न महीं होना चाहिये वा।

बह्मांड प्रसारमान है – इस सिद्धांत के समर्थन में एक महस्वपूर्ण तर्क क्याजारों के सम्ययन से प्राप्त होता है। बह्मांड में अपेक्षाकृत निकटवर्ती क्षेत्रों में इन पिंडों का घनत्व बहुत कम है। लेकिन 7-9 अरब प्रकाश-वर्ष की दूरियों पर वह काफी बढ़ जाता है, ताकि पुनः शून्य हो जाये। लेकिन इसका मतलब है कि सुदूर अतीत में क्याजारों का धनत्व अधिक था; और उससे भी अधिक प्राचीन काल में उनकी उत्पत्ति ही नहीं हुई थी।

इस प्रकार, क्वाजार इस बात का स्वतंत्र रूप से समर्थन करते हैं कि बह्मांड स्थावर नहीं है। फिर भी यह शंका व्यक्त की जाती है कि लाल स्थानातरण का मान भापने के लिये इमारे पास कोई मानक "पैमाना" है भी, या नहीं। क्योंकि यदि विद्युचंबकीय विकिरणों की तरंग-लंबाइयां भी उसी तरह बढती हैं, जैसे महामंदाकिनीय दूरियां, भौर परमाणुओं के भाकार भी उसी तरह बढ़ते हैं, जैसे तरंग-लंबाइयां, तो कुछ भी पता लगा सकना या निर्धारित कर पाना असंभव होगा।

इस संदर्भ में निम्न बात घ्यान देने योग्य है: प्राधुनिक भौतिकी की मान्यता है कि महामंदाकिनियों के प्रसारण से सिर्फ विश्वलोचनी पैमाने बदलते हैं। जहां तक सूक्ष्म तथा स्यूल पैमानों का संबंध है, तो वे प्रसारण-प्रक्रिया में भी ज्यों के त्यों रहते हैं। इसे सिर्फ एक संभव दृष्टिकोण नहीं मानना चाहिये, यह पूरी प्राधुनिक भौतिकी की बुनियाद से संबंधित है।

## नया हम केन्द्र में हैं?

इस प्रकार, हम प्रसारमान महायंदािकनी में जी रहे हैं और देखते हैं कि हमारे जारों मोर की मंदािकिनियां हम से दूर भागती जा रही हैं। इस तरह ऐसी प्रतीति होती है कि हम प्रसारण के केंद्र में बैठे हैं, जो एक भचल बिंदु है भीर तारों के जमघट इससे निज्य विषामों में सब मोर भागते जा रहे हैं। लेकिन ऐसी स्थिति का संभाव्यता-सिद्धांत के साथ कोई मेस नहीं बैठता। प्रश्न उठता है: आखिर हमीं नयों केंद्र में बा गये?

सचमुच, महामंदािकती में हमारे केंद्रीय स्थान की प्रतीति गलत ही है। ब. जेल्मानोद द्वारा प्रस्तािवत एक उदाहरण द्वारा इसे समसने का प्रयत्न किया जाये। मान लें कि बिल्कुल सीधी सडक पर किसी स्थान से एक साथ बहुत सी मीटर-गािंडियां चल पड़ती हैं—एक ही दिशा में लेकिन भिन्न वेगों से। स्पष्ट है कि कुछ समय बाद उनकी पारस्परिक स्थितियां उनके वेगों के अनुरूप हो जायेंगी: जो तेज होंगी, थे आगे बढ़ जायेंगी, जो धीमी होंगी, दे पीछे रह जायेंगी।



चित्र 15. महामंदािकनी में प्रसारण-केंद्र की अनु-पस्थिति को समझाने के लिये एक उपमात्मक स्थिति।

प्रव हर गाड़ी अपनी पिछली वाली से अधिक नेज चलेगी। प्रव कल्पना करें की किसी भी बीच वाली गाड़ी पर एक प्रेक्षक बैठा है और सिफ बाकी गाडियों की देखता है, सागे की भी और पीछे की भी! उसे प्रतीत होगा कि मोटरों की लड़ी के प्रसारण-केंद्र (लमड़ाव-केंद्र) पर वही स्थित है: ग्रागे की मोटरें उसे और ग्रागे भागती नजर ग्रायेंगी क्योंकि उनका वेग उससे प्रधिक है भीर पीछे की मोटरें दूर भागती नजर ग्रायेंगी क्योंकि उसका अपना वेग उस से ग्रधिक है।

ठीक इसी तरह महामंदाकिनी में भी लाल स्थानांतरण सिर्फ इस बात का साक्षी है कि मदा- किनियों के बीच की दूरियां बढ़ रही हैं, न कि प्रसारण-केंद्र में हमारी स्थिति का। यदि हम किसी बन्य संदाकिनी में पहुँच जायेंगे, तो हमें लगेंचा कि प्रसारण का केंद्र वहीं है।

महामंदाकिनी के प्रसारण के संदर्भ में एक और प्रका उठता है। भ्राप जानते होंगे कि किसी भी मंदा-किनी तक की दूरी हम लाल स्थानांतरण के भ्राधार पर अमरीकी जगेलविद हुन्ल (Hubble, 1889-1953) के नियम की सहायता से जात करते हैं: लाल स्थानांतरण जितना ही प्रधिक होगा, मंदाकिनी हमसे उतनी ही दूर होगी। लेकिन जबतक जस मदाकिनी से उत्सर्जित प्रकाश-किरण हम तक पहुँचती है, मंदाकिनी हमसे और दूर हो जाती है। यही नहीं, हम एक ही क्षण विभिन्न मंदाकिनियों की प्रकाश-किरणें प्रहण करते हैं, और वह भी विभिन्न कालों में उत्सर्जित होती हैं। इससे महामंदाकिनी की बनावट का पूरा जिल्ला अनावश्यक अटिल तो नहीं हो जाता।

ऐसी शंकाएं विल्कुल निराधार हैं, क्योंकि सिद्धांत इन सभी बातों को ध्यान में रखता है। यह इस तरह रचा गया है कि सभी दूरियां पुनर्कलित हो कर एक ही काल के अनुरूप बन जाती हैं – प्रेक्षण-काल के।

एक प्रक्रन और है: दूरी के साथ-साथ लाल स्थानांतरण क्यो बढ़ता है? या अन्य खब्दों में: अधिक वूर स्थित मवाकिनियों का बेग अधिक वड़ा क्यों है? दूरी पर लाल स्थानांतरण की निभरता का कारण यह नहीं है कि मंदाकिनियों की किसी आरंभिक बिंदु से भिन्न वेगों के साथ फेंका गया था। महामंदाकिनी का प्रसार इस तरह होता है कि किन्हीं भी दो बिंदुओं के बीच दूरी बढ़ने की दर इस दूरी के साथ समानुपाती होती है। यह 1929 के ही प्रेक्षणों द्वारा स्थापित हो चुका वा।

### रहस्यमय परिप्रेक्ष

जब हम ब्रह्मांड को दृष्टि-परास के प्रकाश में देखते हैं, तारे, नवािकिनियां और मंदािकनी-पुंज बिल्कुल धरैखिक संरचना बाले समूहों के रूप में नजर माते हैं। प्रवरकत, परावेंगनी तथा रेडियो किरणों में खगोल के दृश्य प्रकाशिकीय चित्र को धकथनीय रूप से समृद्ध करते हैं। श्रन्य शब्दों में, वे सभी विद्युचुंबकीय विकिरण इन्हें उत्सर्जित करने वाले पिडों के बारे में वैज्ञानिक सूचनाओं के महत्त्वपूणं स्रोत हैं। लेकिन यह बात हम तृतीय स्तर के परिप्रेक्षी विकिरण ग्रीर 1960 में ज्ञात हुए परिप्रेक्षी एक्सरे-विकिरण के बारे में नहीं कह सकते।

अविशिष्ट परिप्रेक्षी विकिरण की भांति एक्सरे विकिरण भी सारे व्योग में व्याप्त है और बहुत ही संपर्ययी है। यह माना जा सकता था कि ब्रह्मांड के ये दो संपर्ययी अवयव आपस में किसी न किसी तरह संबद्ध हैं, लेकिन बात यह है कि इनकी उत्पत्ति बिल्कुल भिन्न भौतिक प्रक्रियाओं से हुई है।

वर्तमान परिस्थिति में अविशिष्ट विकिरण की उत्पत्ति के कारण अच्छी तरह ज्ञात हैं जनकि एक्सरे विकिरण का उद्भव अभी भी एक रहस्य है। एक सरल व्याख्या है कि एक्स-किरणों का परिप्रेक्ष्य, जिसका एक विसरित बटक भी है

श्रंतरामंदाकिनीय व्योम में व्याप्त

एलेक्ट्रोनों के सदन से उत्सर्जित विकिरण (मंदन-विकिरण) से बना है। लेकिन इसमें एक कठिनाई यह है कि इस प्लाञ्मा के ग्रस्तित्व का कोई प्रमाण ग्रभी तक नहीं मिक्षा है। यदि इस तरह का अमाण मिल जाता, तो हमें ब्रह्मांड के भावी विकास के बारे में मुलत: नये निष्कर्ष निकालने पड़ते।

यह ज्ञात हुआ है कि यदि परिकाल्पनिक जंतरासंद्रांकिनीय प्लाज्मा ही वास्तविक रूप से प्रेक्षित एक्सरे-विकिरण के लिए जिम्मेकार है, तो इसे चरमवर्ती चनत्व द्वारा लिख्त होना चाहिए। बह्यांड में इक्य का वह भौसत घनत्व, जिसे (सामान्य सापेक्षिकतासिद्धांत के अनुसार) मंद्रांकिनियों का प्रकीर्णन (बिखरना) रोकने के लिए पर्याप्त होना चाहिए, चरम जनत्व कहलाता है; इसके आस-पास के मान वाले चनत्व को चरमवर्ती कहेंगे।

यदि विकिरण का स्रोत ग्रजात है, विकिरण के गुणों के ग्रध्ययन से ही स्रोत के बारे में कुछ प्रदाज लगाने की ग्राजा की जा सकती है। यह बताया जा चुका है कि एक्सरे-विकिरण बहुत ही संपर्ययो होता है। एक्स-किरणों के सबसे संवेदनशील अनुवेदक भी उनकी तीवता में कोई ग्रंतर दर्ज करने में ग्रसमर्थ रहे हैं।

ऐसी स्थिति में सपर्ययता का क्या अर्थ हो सकता है? या तो यह कि विकिरण का स्रोत कहीं पृथ्वी के पढ़ोस में ही है या वह बहुत दूर है। दूसरी संभावना कहीं श्रधिक सच लगती है, क्योंकि सौर-भंडल के क्षेत्र में एक्स-किरणों का कोई शक्तिशाली स्रोत नहीं है।

दूसरी क्रोर, यह भी याद रखना चाहिए कि कोई भी किरणें जितनी ही दूर से क्राती हैं, ने उतना ही पुराना इतिहास "बताती" हैं। इसका मतलब है कि एक्सरे-विकिरण के स्रोत का संबंध (परिप्रेक्षी प्रविश्वलोजनी घटना के साथ जोड़ना गलत नहीं होगा।

कुछ खगोलविदों की यह मान्यता है कि यह विकिरण बड़ी संख्या में काफी शक्तिशाली और पृथक-पृथक (छिन्न) स्रोतों द्वारा उत्सर्जित होता है, जो पृथ्वी से बहुत दूर हैं तथा खगोल में कमोवेश समरूपता से वितरित हैं।

ये स्रोत कौन-से हैं? मंदाकिनियां नहीं हो सकतीं, क्योंकि ये तारों के प्रपार पुज हैं और जैसा सूर्य के सध्ययन से पता चलता है, "सामान्य तारे" एक्स-किरणों के बहुत सीण स्रोत हैं। एक्स-विकिरण की जो तीवता प्रेक्षित होती है, वह करोड़ों-करोड़ तारों से भी नहीं उत्पन्न हो सकती। वैसे, पिछले कुछ वर्षों में वह स्थापित किया गया है कि तारों से समृद्ध प्रचुर मंदाकिनी-पुंज अपने अंतरामदाकिनीय व्योभ में व्याप्त प्लाप्सा में मंदन-विकिरण के कारण एक्स-किरणें उत्सर्जित करते हैं।

फिर भी यदि ब्रह्मांड में मंदाकिनी-पुंजों की

साद्रता को ध्यान में रखा जाये, तो यह स्रोत भ्रपर्याप्त ही रहेगा। इसलिए मंदाकिनियों को छोड़ना ही पडेगा।

हमारे प्रक्षन का सबसे प्रच्छा उत्तर क्वाजार ही प्रतीत होते हैं। प्रेक्षण से सिद्ध हो चुका है कि प्रधिकाश क्वाजार एक्स-विकिरण के शक्तिशाली स्रोत हैं: एक क्वाजार एक्स-किरणों के परास में जितनी ऊर्जा उत्सर्जित करता है, वह दृश्य प्रकाश के क्षेत में हमारी मंदाकिनी (श्वाकाश-गंगा) के सभी तारों द्वारा उत्सर्जित ऊर्जा से 1000 गृती स्रधिक है।

क्याजार बहुत दूर स्थित पिड हैं, कुछ तो हमसे दूरतम मंदािकिनियों से भी आगे हैं। इसिलए अधिकांश क्याजार हमारे वर्तमान प्रेक्षण-साधनों की पहुँच से बाहर हैं। ज्योम में ज्ञात क्याजारों के वितरण के आधार पर सिर्फ सांख्यिकीय कलनों से यह सकेत मिलता है कि ब्रह्मांड में उपस्थित एक्सरे-परिप्रेक्ष्य का अधिकांश भाग (या क्षायद पूरा ही) इन पिडों द्वारा उत्सर्जिंत होता है।

## गामा-किरणों में रंजित ब्रह्मांड

श्राप जानते होंगे कि लंबे समय तक खगोलिकी शुद्ध "प्रकाशिकीय" विज्ञान रही की। बादमी बाकाश में उसी का प्रध्ययन करता था, जिसे देखता था - शुरू-शुरू लंगी बाँखों से, फिर टेलीस्कोपों की मवब से। रेडियो-तकनीक के विकास से रेडियो-खगोलिकी

का जन्म हुन्ना, जिसने बह्यांड सबंधी हमारे ज्ञान को बहुर विस्तृत कर दिया! पिछले वर्षों में अन्वीक्षण के अंतरिक्षी साधनों का विकास सो जाने पर ब्रह्मांड के अन्य विद्युचुंधकीय "दूतों"—अवरन्त, परावैंगनी एक्सरे तथा गामा-विकिरणों—के भी अध्ययन की संभावना उत्पन्न हुई। खगोलिकी सार्वतरंगी विज्ञान में परिणत हो गयी।

श्रंतरिक्षी पिंडों के श्रन्दक्षिण की नवीनतम विधियों में एक है — एक्स-किरणों का श्रध्ययन । अपेक्षाकृत नयी विधि होने के बावजूद एक्स-किरणों के परास में प्रेक्षण से प्राप्त श्रांकड़ों के बिना भाज बहुगंड को समझ पाना श्रसंभव होता।

अंतरिक्षी सूचनाओं का एक और भी अच्छे भविष्य वाला स्रोत है— ग्रामा-विकिरण। बात यह है कि ग्रामा-क्वांटमों की ऊर्जा दृक्य प्रकाश के कोटोनों की ऊर्जा से दिस्यों लाख गुनी अधिक हो सकती है। ऐसे ग्रामा-क्वांटमों के लिये ब्रह्मांट व्यवहारतः वारदर्शक (पारगम) है। के व्यवहारतः ऋंजुरैखिक रूप से गमन करते हैं, अत्यंत दूर स्थित पिडों से हम तक पहुँचते हैं और अतरिक्ष में चलने वाली अनेक भौतिक प्रक्रियाओं के बारे में हमें बहु-मूल्य सूचनाएं दे सकते हैं।

 बामा-क्वांटम बह्यांड में पदार्थ की मसाधारण,
 बितगत अवस्थान्नों के बारे में विशेष महत्त्वपूर्ण सूचनाएं ला सकते हैं, जिनमें ग्राधुनिक खगोलविदों को सबसे अधिक रुचि है। उदाहरण के लिये, गामा-विकिरण द्रव्य और एंटीद्रव्य की व्यक्तिकया से उत्सर्जित होता है, तथा उन स्थलों पर भी उत्पन्न होता है, जहां ब्रंतरिक्षी किरणों – उच्च ऊर्जा वाली कणिकाओं के प्रवाहों – का जन्म होता है।

गाभा-किरणों के परास में बहांड के प्रेक्षण की मुख्य कठिनाई यह है कि अंतरिक्षी गामा-क्वांटमों की ऊर्जा अत्यधिक होने के बावजूद पृथ्वीवर्ती व्योम में उनकी संख्या बिल्कुल नगण्य है। आधुनिक बामा-टेलीस्कोप तेजतम गामा-लोत से भी कुछ मिनटों में लगभग एक क्वांटम ही दर्ज करता है।

अधिकांस कठिनाइयों का कारण यह भी है कि प्राथमिक अंतरिक्षी विकिरण का अध्ययन बहुसंख्य विघ्नों के परिप्रेक्ष्य में करना पडता है। पृथ्वी पर आगत अंतरिक्षी किरणों की धाविष्ट किष्काओं → प्रोटोनों व एलेक्ट्रोनों – की अभिक्रिया से गामा परास में भी पार्थिव वातावरण तीवता से प्रदीप्त हो उठता है; अंतरिक्षी उपकरणों की बनावट का भी यही हाल होता है, जिनपर दर्ज करने वाली प्रयुक्ति लगी होती है।

गामा-किरणों में बह्यांड कैसा दिखता है? कुछ समय के लिये कल्पना करें कि ग्राप की ग्रांखें दृश्य प्रकाश के प्रति नहीं, गामा-क्वाटमों के प्रति संवेदन-शील हैं। कैसा चिल्ल हमारे सामने होगा? माकाश में हमें न शुरज दिखता, न सामान्य तारक-पुत्र ही; धाकाश-गंगा एक सँकरी-सी प्रदीप्त पट्टी होती। मंदा-किनीय गामा-विकिरण का ऐसा वितरण विख्यात सोवियत भौतिकविद वि. गींजबुर्ग के धनुमान की पुष्टि करता है कि अतिरिक्षी किरणों की उत्पत्ति मुख्यत: अंदाकिनियों में होती है, उनके बाहर नहीं।

वर्तमान समय में ग्रंतरिक्षी उपकरणों पर सगे गामा-टेलीस्कोपों की सहायता से गामा-विकिरण के दिसयों स्रोत दर्ज किये जा चुके हैं। प्रभी यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता कि वे क्या हैं-तारे, या कोई मन्य संहत पिंड, हो सकता है कि ये कोई विस्तीर्णं विरचनाएं हों। यह मानना निराधार नहीं होगा कि गामा-विकिरण अनस्थावर विस्फोटक संव्-त्तियों के समय उत्पन्न होता है। इस तरह की संवृत्ति का एक उदाहरण है – भ्रतिनव्य तारों का चृतिस्फोट। लेकिन 88 ज्ञात ग्रतिनन्यों के अवशेषों का निरीक्षण करने पर गामा-विकिरण के सिर्फ दो स्रोत मिले , दूसरी भ्रोर , गामा-विकिरण के स्रोत मंदाकिनी से बाहर भी-दर्ज किये गये हैं; ये स्रोत सिक्य मदाकिनियों तथा क्वाबारों से सबधित हैं, जहां ग्रतिनव्यों के बुतिस्फोट से भी करोड़ों गुना अधिक शस्तिशाली विस्फोट होते हैं। यह भी सभव है कि प्राधुनिक खगोलिकी में एक सिद्धांततः नये अंतरिक्षी पिड की खोज होने बाली है, जिसकी भौतिकीय प्रकृति अभी अज्ञात है।

"सपंधर" (Ophiuchus) नामक तारावली

में गामा-विकिरण का एक रोजक स्रोत मिला है। इस स्थान पर गैस व धूल का समन बादल है, जिसके भीतर युवा तप्त बुतिस्फोटरत तारों का समूह स्थित है। गामा-विकिरण एक अन्य निहारिका — "ओरिओन" (Orion) — में दर्ज किया गया है, जिसमें युवा तारे भी हैं और चंद सूचनाओं के अनुसार ऐसे तारक-समूह का प्रसारण भी प्रेक्षित होता है।

स्राधुनिक धारणा के अनुसार अतिनव्यों का युतिस्फोट तारे के जीवन का एक स्रतिम चरण है। लेकिन विस्फोटी संवृत्तियां शायद इन स्राकाशीय पिंडों के विकास में भारंभिक चरणों के लिये लाक्षणिक हैं। ऐसा लगता है कि बामा-विकिरण और उसे जन्म देने वाली प्रक्रिया, जिसमें संतरिक्षी किरणें बनती हैं, तारे की मृत्यू से नहीं, वरन् उसके जन्म से संबंधित हैं।

उच्च ऊर्जा वाले अंतरिक्षी नामा-विकिरण दर्ज करने से अंतरिक्षी किरणों को जन्म देने वाले पिंड जात करने की सैद्धांतिक सभावना उत्पन्न होती है, जो खभौतिकी की एक अहत्त्वपूर्ण समस्या है। बात यह है कि अंतरिक्षी किरणों के गठन में उपस्थित ऊर्जावान नामिक जब अपने कोत के परिवेषी अंतरातारक माध्यम में उपस्थित गैस-कणों अथवा यूल कणों के साथ व्यक्तिक्या करते हैं, को एक विशेष प्रकार के प्राथमिक कणों की उत्पत्ति निश्चित होती है—तथाक्षित पाइ-शून्य-मेजोनों की। ये कण क्षणभंगुर हैं और गामा-क्वांटमों में विघटित हो जाते हैं, जो गामा-टेलीस्कोपों द्वारा दर्ज किये जा सकते हैं। इस सारी प्रक्रिया में प्रांतरिक्षी विकिरण का धनत्व जितना अधिक होता है, गामा-प्रदीप्ति भी उतनी ही प्रधिक चमकदार होती है। इस प्रकार, गामा-परास में प्रेक्षण से ग्रंतरिक्षी किरणों को जन्म देने बाले पिंड का स्थान ही नहीं निर्धारित होता, उसकी तीवता का मुल्यांकन भी हो जाता है

गामा-नवंदमों के स्रोत न्युट्रोनी तारे - स्पंदी तारे (या पत्सर) - भी हैं। गामा-परास में सबसे नमकदार "तारा" - एक पत्सर, जो "बादबान" (पाल, Vela) नामक तारावली में स्थित है, - प्रकाशिकीय टेलीस्कोपों के लिये प्रदृश्य है। एक अन्य "गामा-तारा" कर्क-निहारिका में स्थित विख्यात स्पंदी तारा निकला। फिर भी प्रवतक ऐसा कोई प्रत्यक्ष प्रमाण नहीं है कि ऊर्जावान नाभिक पत्सरों में ही जन्म लेते हैं और इस प्रकार पत्सर ही संतरिक्षी किरणों के स्रोत हैं। शक्षिक संभावना इस बात की है कि पत्सरों की गामा प्रदोप्ति क्षिप्र एलेक्ट्रोनों से उत्पन्न होती है।

कुछ वर्ष पूर्व पृथ्वी के कृतिम उपग्रहों ग्रीर ऊँचाई पर उडते गुब्बारे पर स्थित उपकरणों की सहायता से ग्रंतरिक्षी गामा-विकिरण के मस्तिशाली खुतिस्फोटों (कौंधों) का पता लगा। उनकी शक्ति मास्चर्यजनक रूप से विमाल थी। उनके रहस्यमय स्रोतों के खुतिस्फोट-काल में उत्सर्जित कर्का सूर्य के प्रकाशीय विकिरण की कर्जा से लगभर दस लाख गनी ग्रधिक वी।

इन संवृत्तियों की भौतिकीय प्रकृति सभी भी प्रस्पष्ट है, फिर भी यह मानने का निश्चित प्राधार जरूर है कि वे दूडुक (दितारक) तंनों में चलने वाली प्रक्रियाओं के साथ सबंधित हैं, ऐसे दूडुक तंनों में, जिनमें एक तारा न्युट्रोनी हो। इस बात की भी सभावना है कि गामा-विकिरण की शक्तिशाली भभक एक तारे से विक्षेपित (केंके हुए) द्रव्य के न्युट्रोनी तारे पर गिरने से उत्यक्त होती हो।

ग्रंतरिक्षी गामा-विकिरण के और श्रामे अध्यमन से मनेक ऐसे प्रश्नों के उत्तर मिलने की ग्रामा है, जो ग्रंतरिक्षी पिंडों के गठन को और ब्रह्मांड में चलने बाली भौतिकीय प्रक्रियामों को समझने के लिये ग्राप्तारभूत महत्त्व रखते हैं। विशेषकर यह बात, कि गामा-व्यांटमों का प्रसरण ऋजुरैखिक होता है, गामा-विकिरणों के ग्रातिट्रस्थ स्रोतों का पता लगाने में ही नहीं, बर्स्क उनकी दिशा निर्धारित करने में भी सहायक होगी।

चूँकि गामा-विकिरण की उत्पत्ति पर्याप्त उच्च ऊर्जा वाले "क्रतापीय" कर्णो से संबंधित है, इसलिये यह विकिरण अपने साथ ब्रतापीय कर्णो की उच्च सांद्रता वाले क्षेत्रों में चल रही भौतिकीय प्रक्रियामों के बारे में बहुमूल्य सूचनाएं लिये रहता है।

#### श्रंतरिकी विस्कोट

करीब चालीस-एक वर्ष पहले खगोलविंद यहीं मानते थे कि अंतरिक्षी पिंड कालांतर में बहुत कम परिवर्तित होते हैं। लगता वा कि तारे और मंदा-किनियां इतनी मंद गति से विकास करते हैं कि समय के प्रेक्ष्य अंतरालों में उनकी भौतिकीय अवस्था में कोई महस्वपूर्ण परिवर्तन नहीं होता। वैसे, परिवर्ती तारे बहुत पहले से जात वे, जिनकी चमक अवसर बंदलती रहती है; अपना द्रव्य तेजी से विक्षेपित करने (फेंकने) वाले तारे भी जात थे; नव्य और प्रतिनव्य तारों के खुतिस्कोट भी अवलोकित होते रहते थे, जिनमें ऊर्जा की विराट भावा उत्सर्जित होती है। ये संवृत्तियां अन्वीक्षकों का ध्यान आकर्षित तो करती थीं, लेकिन वे इतनी विरलं थीं कि कोई विशेष महत्य नहीं रखती थीं।

लेकिन छठे दशक में ही यह विश्वास जड़ जमाने लगा कि अनस्थावरता की सवृत्तियां ब्रह्मांड में पदार्थ-

<sup>\*</sup>पिंडों में कण अन्धवस्थित, बेतरतीन गति करते रहते हैं, जिसे तापीय नित कहते हैं; ऐसी

गति में भाग न लेने वाले कण अतापीय कहलाते हैं; उच्च ऊर्जा वाले प्राथमिक कणों की गणनां इन्हीं में होती है। – अनु.

विकास के नियमसंगत थरण हैं भीर अंतरिक्षी पिडों के विकास में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। भीर सचमुच ब्रह्मांड में ऐसी अनेक संवृत्तियां ज्ञात हुई हैं जो विराट मात्राओं में ऊर्जा के उत्सर्जन भीर यहां तक कि विस्फोटों के साथ भी संबंध रखती है।

विशेषकर यह भी ज्ञात हुआ कि चंद मंदाकिनियां शक्तिशाली रैडियो-विकिरण के स्रोक्ष हैं।

ऐसी ही एक रेडियो-संदािकनी – रेडियो-स्रोत
"हस-A" (Cygnus-A)) – हंस नामक तारावली के
क्षेत्र में स्थित है। यह एक असाधारण रूप से
मिवतमाली अंतरिक्षी रेडियो-स्टेशन है: पृथ्वी पर
अभिग्रहित उसके रेडियो-विकिरण की मिक्त उतनी
ही है, जितनी मांत सूर्य के रेडियो-विकिरण की,
यद्यपि सूर्य हम से सिकं 8 प्रकाश-मिनट की दूरी
पर है और "हंस" में स्थित मंद्यिकनी लगभग 70
करोड़ प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है।

जैसा कि कलन दिखाते हैं, सापेक्षिकीय एलेक्ट्रोनों की कुल ऊर्जा जो रेडियो-मदाकिनियों का रेडियो-विकिरण उत्पन्न करते हैं, विराट हो सकती है। यथा, हस-A के रेडियो-स्रोत के लिये यह ऊर्जी इस रेडियो-मंदाकिनी में उपस्थित सभी

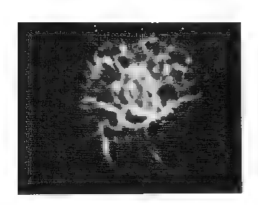
तारों के गुरुत्वाकर्षण की कुल ऊर्जा से बस गुनी प्रधिक है और उसके घूर्णन की ऊर्जा से सैकड़ों गुनी प्रधिक है।

दो प्रश्त उठते हैं: रेडियो-मंदाकिनियों के रेडियो-विकिरण की उत्पत्ति किन भौतिकीय प्रक्रियाओं से होती है और इस रेडियो-विकिरण के पोषण के लिये आवश्यक कर्जा कहां से आती है।

मानास के उत्तरी गोलार्स में वृषम (Taurus) नाम की तारावली है, जिसमें एक छोटी सी गैसीय निहारिका नजर माती है। इस निहारिका की माकृति टेढ़े-मेड़े टांगों वाले एक बड़े केकड़े की याद दिलाती है, इसीलिये इसका नाम कर्क-निहारिका पढ़ा है। विभिन्न वर्षों में लिये गये इसके फोटो-चितों से पता जलता है कि इसमें उपस्थित गैस भिन्न विशासों में विद्याल वेग से उड़ती आ रही है – करीब 1000 किलोमीटर प्रति सेकेंड के बेग से। लगता है कि यह किसी प्रचंड विस्फोट का परिणाम है, जो करीब 900 वर्ष पूर्व हुमा था। इसके पहले कर्क-निहारिका का कुल इन्य एक ही स्थल पर संकेंद्रित था। इस सहसान्दी के मारंभ में वहां कौन-सी घटना घटी होगी?

इसका उत्तर हमें उस समय के इतिवृत्तों में मिल सकता है। उनमें भाप पढ़ सकते हैं कि 1054 की वसंत ऋतु में वृषभ तारावली में एक तारा भभक उठा। 23 दिन भीर रात यह इतनी तेजी से जलता

<sup>&</sup>quot;सापेक्षिकीय एलेक्ट्रोन — ऐसे एलेक्ट्रोन, जिनका वेग प्रकाश वेग के साथ तुलनीय हो, प्रकाश-वेग की तुलना में नगण्य न हो। — धनु.



चित्र 16. कर्कवत निहारिका का कोटो।

रहा कि दिन में सूर्य की रोजनी में भी वह मच्छी तरह दिखता रहता था। इन तथ्यों की तुलना से वैज्ञानिकगण इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि कर्क-निहा-रिका म्रतिनव्य तारे के विस्फोट का मवशेष है।

प्रेक्षणों से ज्ञात होता है कि कर्क निहारिका रेडियो-विकिरण का अत्यंत भिवतभाली स्रोत है। वैसे तो कोई भी प्रतिरक्षी पिड, चाहे वह मदाकिनी हो, चाहे तारा, ग्रह या निहारिका, यदि उसका तापकम परम शूल्य से प्रधिक है, तो रेडियो परास में वियुचुंबकीय तरंगें अवश्य ही विकिरणित करता है जिन्हें तापीय रेडियो-विकिरण कहते हैं। आश्चर्यं की बात यह थी कि कर्क-निहारिका के रेडियो-विकिरण की मिनत कई गुना अधिक भी, विनस्वत कि उस

तापीय रेडियो-विकिरण की जो उसे भ्रपने तापकम के अनुसार उत्सर्जित करना चाहिये था। बस इसी बात पर तो खगोलिकी में वह महत्त्वपूर्ण खोज हो सकी, जिससे कर्क-निहारिका के रेडियो-विकिरण की प्रकृति ही नहीं, बह्यांड की भनेक भ्रम्य संवृत्तियों को भी समझने में सहायता मिली। और इसमें कोई भ्राय्चयं की बात नहीं है, क्योंकि हर भ्रलग-यलग अंतरिक्षी पिंड भी प्राकृतिक प्रक्रियाओं की व्यापक से व्यापक नियमसंगतियों को प्रतिबंबित करता है.

विशेषकर सोवियत वैज्ञानिकों के प्रयत्नों से भ्रांतरिक्षी पिंडों के अतापीय विद्युचुक्कीय विकिरण का सिद्धांत विकसित हुआ, जिसके प्रनुसार ये विकिरण चुक्कीय क्षेत्रों में क्षिप्र एलेक्ट्रोनों की गति से उत्पन्न होते हैं। प्राविष्ट कणों के त्वरितों में चलने वाली कुछ प्रक्रियाओं के साथ सादृश्य के कारण ऐसे विकिरण को सिख्योट्रोनिक (synchrotronic) कहा गया। (सिब्योट्रोन एक ऐसा उपकरण है, जिसमें विद्युचुंबकीय क्षेत्र को बढ़ाते हुए निर्वात में एलेक्ट्रोनों को अनकः विशाल त्वरण प्रदान किये जाते हैं; आविष्ट कणों के लिये त्वरित्र।—अनु)

बाद में यह स्पष्ट हुमा कि सिख्योट्रोनी रेडियो विकिरण मनेक मंतरिक्षी संवृत्तियों के लिये लाक्षणिक हैं। विशेषकर रेडियो-मदाकिनियों के रेडियो विकिरण की प्रकृति ऐसी ही है।

जहां तक ऊर्जा के स्रोत का प्रश्न है, तो कर्क-

निहारिका में वह खतिनस्य तारे का खुतिस्कोट बा। लेकिन रेडियो-मदाकिनियों में यह स्रोत क्या है?

श्रनेकों तथ्य हैं, जिनके अनुसार इनके रेडियो-विकिरण की ऊर्जा का स्रोत गायद इन तारक तंत्रों के नामिको में चल रही सिक्य भौतिकीय प्रक्रियाएं हैं।

खगोलिकीय प्रेक्षण बताते हैं कि श्रधिकांश ज्ञात मदाकिनियों के केंद्रीय भाग में कोई सहत विरचना होती है। इसे मंदाकिनी का नाभिक कहते हैं। ग्रक्सर पुरी मंदाकिनी के विकिरण का अधिकांक भाग नाभिक में ही सकेंद्रित होता है। हमारी मंदाकिनी -ब्राकाश-गंगा - में भी नाभिक है। रेडियो-प्रेक्षणों से ज्ञात होता है कि उससे हाइड्रोजन का श्रविराम निस्सरण होता रहता है। एक वर्ष में इतनी हाइड्रोजन निस्सृत होती है कि उसका द्रव्यमान डेड सुर्य के त्ल्य हो जाता है। यह कम है? लेकिन यदि यह ध्यान में रखा जाये कि हमारा तारक-तंत्र (अंदा-किनी ) 10 अरब वर्ष से अस्तित्व में है, ती कल्पना कीजिये कितनी विराट मात्रा में द्रव्य उसके नाभिक से निकल चुका है। इसके अतिरिक्त, यह मानने का भी हमारे पास गंभीर ब्राधार है कि जिन संवृत्तियों को हम ग्रभी दर्ज करते हैं, वे कहीं ग्रधिक प्रचंड प्रकियाओं की हल्की गूंज भाव हैं, जो हमारी मंदा-किनी के नाधिक में तब चला करती थीं, जब वह युवा भौर अधिक ऊर्जावान थी। ऐसा विचार उन सिकय प्रक्रियाओं को देख कर उत्पन्न होता है, जो चद अन्य मदाकिनियों के नाभिकों में चल रही हैं। उदाहरणार्थ, संदािकनी M 82 के नाभिक से सभी दिशाओं में गैसीय धाराएं फूटती रहती हैं, जिनका बेग 1500 किलोमीटर प्रति सेकेंड तक होता है। शायद यह सवृत्ति विस्फोट के साथ सबंध रखता है, जो इस तारक-तंत्र के नाभिक में दसेक लाख दर्ष पूर्व हुआ था। कुछ कलनों के अनुसार उस विस्फोट की ऊर्जा सचमुच विराट बी; वह एक ऐसे लापनाभिकीय बोले के विस्फोट के अनुरूप थी, जिसका द्रव्यमान दिसयों हजार सूर्य के बराबर होता। यह सच है कि पिछले कुछ समय से M 82 के विस्फोट से संबंधित कुछ शंकाएं भी व्यक्त की जा रही हैं, लेकिन अनेक अन्य मंदािकिनियाँ भी ज्ञात हैं, जिनके नाभिकों में अतिशविष्यशाली अनस्थादर संबुत्तियां

सन् 1963 ई. में हमारी मंदाकिनी से विशास दूरियों पर झाश्चर्यजनक पिंडों का पता लगा, जिन्हें क्वाजार (quasi-stellar, मिथ्या तारा) की संशा दी गयी। विराट मंदािकिनयों की तुलना में क्वाजारों का झाकार बहुत छोटा है, लेकिन हर क्वाजार खरबों तारों समेत सबसे बड़ी (ज्ञात) मंदािकिनी से भी सैकडों गुनी अधिक ऊर्जा उत्सर्जित करता है।

प्रेक्षित हो रही हैं।

क्वाजारों की खोज एक अप्रत्याशित घटना थी, वैसी ही आक्वयंजनक थी, जैसी बहुरंगी ब्रह्मांड समय-समय पर वैज्ञानिकों के समक्ष प्रस्तुत करता रहता है। भौतिकविद ग्रीर खगोलविद ऐसे पिंडों के ग्रस्तित्व का पहले से कोई अनुमान नहीं लगा सकते वे ग्रीर यदि उनकी खोज के पहले उनके गुणों का वर्णन किया जाता, तो जैसाकि प्रसिद्ध खभौति-कविद इ. नोविकोव का कहना है, वैज्ञानिकगण यही कहते कि ऐसा पिंड प्रकृति में संभव ही नहीं है।

फिर भी, क्वाजार सजमुब ग्रस्तित्व रखते हैं ग्रीर उनकी भौतिकीय प्रकृति की व्याक्या होनी जाहिये। लेकिन कोई सर्वसम्मत व्याव्या ग्रभी तक नहीं है। विभिन्न प्रकार के अनुमान प्रस्तुत किये, इनमें से कई गलत सिख हो चुके हैं, कई पर ग्रभी मी विवाद चल रहा है। कौन-सी भौतिकीय प्रतियामों से इतनी विराट ऊर्जा उत्सर्जित हो सकती है, यह ग्रभी भी स्पष्ट नहीं है।

लेकिन एक अन्य प्रक्त के हल में काफी सफलता मिल चुकी है भिन्न अंतरिक्षी पिंडों के बीच क्वाआरों का स्थान क्या है? क्या ये अनुपन विरचनाएं हैं। एक तरह से व्यापक नियमों के अपवाद हैं? या अंतरिक्षी तंत्रों के विकास में एक नियमसंगत चरण हैं?

प्रश्न को इस भाँति रखना ग्राधुनिक खभौतिकी की पूरी आत्मा के अनुरूप है। अपेक्षाकृत कुछ ही समय पूर्व बद्धांड के अन्वीक्षकों की अधिकिच मुख्यतः उन भौतिकीय बूणों के अध्ययन तक ही सीमित रहती थी, जो किसी अतिरक्षी पिंड की वर्तमान अवस्था की वंछित करते हैं, लेकिन अब प्राथमिकता दी जाती है पिंड के इतिहासानुवर्तन को, उसकी पूर्वदर्ती सवस्थाओं के सध्ययन को, उसकी उत्पत्ति भीर विकास की नियमसगतियों के सन्वेषण को। इस नये अभिगम का प्रेरणा-स्रोत यह सत्य-बोध है कि हम असारमान सनस्थावर ब्रह्मांड में जी रहे हैं, जिसका सतीत उसकी वर्तमान सवस्थाओं से भिन्न था स्रीर वर्तमान उसकी भावी सवस्थाओं से भिन्न है।

उपरोक्त विचारों के प्रकाश में देखने पर अनस्थावर पिडों के संभावित आपसी जात्य संबंधों को स्पष्ट करना विश्लेष महत्त्वपूर्ण हो जाता है। इस संदर्भ में उल्लेखनीय है कि अपने गठन एवं प्रकाधिकीय गुणों के अनुसार रेडियो-मंदाकिनियां किसी भी बात में भिन्न नहीं होती हैं। हर रेडियो-मदाकिनी के लिये उस जैसी एक "सामान्य" (रेडियो-विकिरण-हीन) मंदाकिनी ढूंड़ी वा सकती है। इसका मतलब शायद यह है कि रेडियो-तरंगों का अक्तिसाली प्रवाह विकिरणित करने की समता किसी भी प्रकार की भदाकिनी में उसके विकास के एक विशेष चरण पर ही उत्पन्न होती है। रेडियो-विकिरण एक "वयज" संवृत्ति है, जो तारक-तंनों के जीवन में एक विशेष चरण पर उत्पन्न होती है, फिर लुक्त हो जाती है...

इस तरह का अनुमान सत्य प्रतीत होता है, क्योंकि रेडियो-मंदाकिनियों की संख्या सामान्य की तुसना में काफी किम है।

फिर कहीं ऐसा तो नहीं है कि अक्तिशाली ऊर्जा

लोत — क्वाजार — भी स्रंतरिक्षी पिडों का कोई विकास चरण हों? सायद किन्हीं सारंभिक चरणों में से एक? क्वाजारों के विद्युंचुबकीय विकिरण का विश्लेषण तो उनके सौर कुछ किस्म की रेडियो-मंदाकिनियों के नाभिकों के बीच साम्यता ही विखाते हैं।

मास्को के सुविख्यात खगोलविद नो. वोरोंत्सोव-वेल्यामीनोव ने एक रोचक बात की भ्रोर ध्यान आकर्षित किया था: लगभग सभी जात क्वाजार (भ्रवतक यें डेव हजार से अधिक की सख्या में दर्ज हो चुके हैं) एकांती पिंड हैं। दूसरी धोर, इनसे मिलते जुलते गुणों बाली रेडियो-मवाकिनियां नियमतः मंदाकिनी-पुजों में हो पायी जाती हैं, भौर पुंज की मुख्य व केंद्रीय सदस्य होती हैं, सबसे जमकदार भीर सबसे सिक्य होती हैं।

इस संदर्भ में वोरोंत्सोव-वेत्सामीनोव ने यह अनुमान व्यक्त किया कि क्वाजार और कुछ नहीं, मंदाकिनियों के "प्रोटोपुंज" हैं, अर्थात् ऐसे पिंड हैं जिनके सागे विकास से मदाकिनियां और मदाकिनी-पुज उत्पन्न होते हैं।

इस अनुमान का समर्थन गंदाकिनियों के नाभिकों की सिक्रयता से होता है, जो क्वाजारों की सिक्रयता से मिलती-जुलती है यद्यपि उतनी प्रचंड नहीं होती। विशेष प्रचंड प्रक्रियाएं तथाधित साइफेर्ट-मंदाकिनियों के नाभिकों में जलती हैं (प्रमरीको खगोलिंबद Selfert के नाम पर)। वे नाभिक परिमाप में क्वा- जारों के साथ तुलनीय (छोटे) होते हैं और उन्हीं को तरह शक्तिशाली विद्युचंदकीय विकिरण उत्सर्जित करते हैं। उनमें गैसें बहुत बिशाल देगों से गति करती रहती हैं, जो कुछेक हजार किलोमीटर प्रति सेकेंड तक पहुँच जाती हैं। यनेक साइफेर्ट-मदाकिनियों से संहत गैसीय बादलों का विक्षेप होता है, जिनके द्रव्यमान दिसयों व सैकड़ों सूर्यों के तुल्य होता है। इस प्रकिया में विराट ऊर्जा उत्सर्जित होती है। उदाहरणार्घ , साइफेटं-मंदाकिनी NGC 1275 (पैसिंयस-A में स्थित रेडियो-स्रोत ) से करीब 80 लाख वर्ष पूर्व (उस मंदाकिनी में काल-प्रवाह के अनुसार) एक ग्रति शक्तिशाली विस्फोट हुन्ना था, जिससे गैसीय धाराएं 3000 किलोमीटर प्रति सेकेंड तक के देव से उड़ चली थीं। गैसों की उड़ान-ऊर्जा मंदाकिनी M 82 की दुलना में दो घात ग्राधिक थी।

सोवियत खगोलविद बो. सांकार्यानोव ने एक अन्य प्रकार के सिक्रय नामिकों वाली संदाकिनियों का समूह जात किया है; ये नाभिक विसंगत शक्ति का परावेंगनी. विकिरण उत्सर्जित करते हैं। लगता है कि ऐसी अधिकांश संदाकिनियां अभी विस्फोटोत्तर अनिध से गुजर रही हैं।

संभव है कि क्वाजारों की विकिरण-ऊर्जा और मंदाकिनियों के नाभिकों की सक्रियता समान प्रकार की भौतिक प्रक्रियाओं से उत्पन्न होती हैं।

हम बता चुके हैं कि क्वाजार दूरस्य पिंड हैं।

भीर पिय जितना ही बूर होता है, हम उसके उतने ही गहरे अतीत का, उसकी उतनी ही विगत अवस्था का अध्ययन करते हैं। मदाकिनियां, जिनमें सिक्य नाभिकों वाली अंदाकिनियां भी आती हैं, क्वाजारों की तुलना में हमसे (श्रीसतन) निकट हैं। अतः ये पिंड क्वाजारों की अपेक्षा बाद की सतति हैं, वे क्वाजारों के बाद उत्पन्न हुई हैं। यह भी कोई कम महत्त्वपूर्ण साक्ष्य नहीं है कि मंदाकिनियों के नाभिक संभवतः क्वाजार ही हैं।

जहां तक न्वाजारों को ऊर्जा-विकिरण की क्षमता प्रदान करने वाली भौतिक प्रक्रियाओं का संबंध है, तो उनके बारे में एक रोचक परिकल्पना प्रस्तुत की गयी है।

## ब्रह्मांड में काले विवर

पिछले वर्षों खभौतिकी में तथाकथित "काले-विवरों" की परिकल्पना काफी लोकप्रिय हुई है।

बीसवीं मती में भौतिकी एवं खगोलिकी से संबंधित अनेक आक्रवर्यजनक खोजें हुई हैं। एक तरह से अप्टंबल प्रतिक्रिया चल पड़ी है: नयी संवृत्तियां कात होती हैं, फिर उनके अध्ययन से, उनपर चिंतन-यनन से भौर भी नयी, आक्रवर्यजनक संवृत्तियां प्रकाश में आती हैं। अक्रतिविज्ञान के विकास की यही नियमसंगति है।

वर्तमान समय में सबसे प्रजुबा धंतरिक्षी पिंड

काले विवर हैं, जो पिछले वर्षों से निरंतर भौतिक-विवों सभा खगोलविदों का ध्यान ग्राकिषेत कर रहे हैं। इनकी खोज नहीं हुई है, इनका ग्रस्तित्व ग्रभी तक सैद्धातिक ही है, लेकिन है वह बेढब। नाम ही देख लीजिये – ब्रह्मांड में विल (मा छेद), ग्रौर वह भी काले:काले विवर!

श्राइंस्टीन के व्यापक सापेक्षिकता सिद्धांत के श्रनुसार गुरुत्वाकर्षण-बल व्योम के गुण के साथ प्रत्यक्ष रूप से संबंधित होते हैं। कोई भी पिंड अ्पोम में उससे प्रसंपृक्त प्रस्तित्व नहीं रखता; उस्टा, वह व्योम की ज्यामिति निर्धारित करता है। एक संवादवाता ने जब प्राइस्टीन से अपने सिद्धांत का सार सुबोध रूप में समझाने का अनुरोध किया, तो उन्होंने निम्न उत्तर दिया "पहले लोग सोचते वे कि यदि बह्यांड से सारा पदार्थ गायव हो जायेगा तो खाली व्योम और काल बच जायेंगे; सापेक्षिकता-सिद्धांत कहता है कि पदार्थ के साथ-साथ व्योम और काल भी गायब हो जायेगे।"

हर ब्रष्यमान परिवेशी त्योम को विकित करता है। दैनिक जीवन में हम इस वकता को व्यवहारतः अनुभव नहीं कर पाते, क्योंकि हमारा वास्ता अपेक्षाकृत छोटे द्रव्यमानों के साथ पड़ता है। लेकिन अतिशक्तिशाली गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्रों में यह प्रभाव काफी महत्त्वपूर्ण हो जा सकता है।

पिछले वर्षों में मनेक संवृत्तियां शात हुई हैं,

जो ब्रह्मांड में अपेक्षाकृत छोटे व्योम-खंडों में विराट इक्यमानों के संकेंद्रन की संभावना का संकेत देती हैं।

यदि द्रव्य का कोई अंध इतने अल्प व्योम में संकेंद्रित ही जाये, जो दिये हुए द्रव्यांश के लिये चरम हो, तो द्रव्य अपने ही निजी युस्त्वाकर्षण के वश संपीडित होने लगता है। यह एक तरह से गुरुत्वी दुर्घटना है, जिसे गुस्त्वी निपात कहते हैं।

निपात की प्रक्रिया में द्रव्यमान का संकेंद्रन ( चनस्व ) और भी बढ़ता जाता है। सापेक्षिकता के व्यापक सिद्धांत के अनुसार व्योम की वकता भी बढ़ती जाती है। अंत में एक ऐसा क्षण शाता है, जिसके बाद एक भी प्रकाश-किरण, एक भी कण वा कोई भी भौतिक सकेत उस विरचना से बाहर नहीं निकल पाता। इसी को काला विवर कहते हैं।

बाह्य प्रेक्षक के लिये ऐसा पिंठ मानो सुप्त हो जाता है, क्योंकि उससे कोई भी सूचना निकल कर प्राः नहीं पाती: प्राखिर सूचना प्रपने-प्राप तो प्रसरण करती नहीं है; उसे किसी भौतिक बाहन की प्रावस्थकता पड़ती है।

निपातरत पिंड की वहे विज्या, जिसपर वह काले विवर में परिणत हो जाता है, बुरूबी विज्या कहलाती है। सूर्य के द्रव्यमान के लिये गुरूबी विज्या 3 किलोमीटर है: यदि पूरा सूर्य एक 3 किलोमीटर विज्या बाले गीले में संकोचित (मा संपीडित) हो जाता, तो वह काले विवर में परिणत हो जाता। पृथ्वी के द्रव्यमान के लिये गुरुखी विक्या 0.9 सेंटी-मीटर है।

जब दिया हुमा द्रव्यमान भ्रपनी गुरुत्वी जिज्या तक संकोचित हो जाता है, तो उसकी सतह पर मुरुत्वाक्षण-वल भ्रनंत बड़ा हो जाता है। उसे पार करने के लिये धावश्यक द्वितीय भंतरिक्षी वेग का मान भ्रकाश-वेब से भी भ्रष्टिक होगा। इसीलिये तो उसे पार करने के लिवे द्वितीय भंतरिक्षी-वेब प्रकाश-वेग से भ्रष्टिक होना चाहिये। भौर यही कारण है कि काला विवर भ्रपने से बाहर कुछ भी नहीं निकतने देता। उल्टा, वह भ्रपने गिर्द का बाहरी द्रव्य प्रपने में जींच कर भ्रपना भ्राकार बढ़ाता रहता है। इस प्रकार, काने विवरों का भ्रस्तित्व न्यूटन की क्लासिकल यांविकी से भी समझाया जा सकता है। लेकिन काले विवर से संबंधित सभी संवृत्तियों के निरूपण के लिये भीर उन्हें एक सूत्र में बांधने के लिये सापे- क्षिकता के ध्यापक सिद्धांत का उपयोग ग्रनिवार्य है।

इस सिद्धांत का एक विकेष निष्कर्ष यह है कि अतिसक्तिशासी गुरत्वाकर्षण-क्षेत्र में काल (समय) का प्रवाह मंद हो जाता है। इसीलिये बाह्य प्रेक्षक के लिये काले विवर में किसी पिंड के अभिपातन की प्रक्रिया को अनंत लंबे काल तक चलती रहना था-हिये। ऐसे प्रेक्षक के लिये द्रव्य का संकोचन बस्तुत: गुरुत्वी विक्या पर आकर के जाता है। नेकिन काले विवर में द्रव्य के साथ-साथ अभिपातनरत काल्पनिक प्रेक्षक को बित्कुल दूसरा चित्र देखने को मिलता।
पहले वह समय के सांत कांतराल में गुरूवी तिज्या
तक पहुँच जाता, फिर काले विवर के केंद्र की मोर
प्रनंत गिरता रहता। निपातरत द्रव्य के साथ यही
होता है: गुरूवी तिज्या की सीमा में प्रविष्ट होकर
वह संकोचित होना जारी रखता है।

ब्राधुनिक सैद्धांतिक बनौतिकी के ब्रनुसार विराट तारे भपने जीवन का ग्रांतिम चरण काला विवर बन-कर बिता सकते हैं। जबतक तारे के मध्य भाग में ऊर्जी का स्रोत कार्यशील रहता है, उच्च तापकम गैसों को प्रसारण के लिये निवक करता है भीर दे श्रपने ऊपर की परतों को "ढकेलने" का प्रयस्त करती हैं। लेकिन इसके साथ-साथ तारे का प्रचंड गुरुत्वाकर्षण-दल इन परतों को केंद्र की बोर खींचता रहता है। जब तारें की महराइयों में "इंधन" पूर्णतः समाप्त हो जाता है, उसके अध्य भाग में तापक्रम धीरे-धीरे घटता है। संतुलन विगद जाता है झीर तारा ब्रापने निजी गुरुत्वाकर्षण के वश संको-चित होने लगता है। घव द्यागे उसका भविष्य कैसा होगा, वह उसके द्रव्यमान पर निर्भर करता है। कलन दिखाते हैं कि यदि तारे का द्रव्यमान 3-5 सुर्य के बराबर होगा तो भतत गुरुत्वी निपात सुरू हो जायेगा भीर तारा काले दिवर में परिणत हो जायेगा ।

कुछ वर्ष पूर्व "हंस" नामक संराधि में एक

भंतरिक्षी पिड मिला, जिसके काला विदर होने की पूरी सभावना है। यह एक काला पिंड है, जिसका द्रव्यमान चौदह सूर्य के बराबर है। वैसे, यह पिंड काला विवर ही है या नहीं, बभी पूर्णतया प्रमाणित नहीं हुखा है।

साथ-साथ ऐसा प्रनुमान भी प्रवस्तर प्रस्तुत किया जाने लगा है कि मंदािकनियों के नाभिकों में धौर क्वाजारों में विराट द्रव्यमान वाले काले विवर हैं, जो वस्तुतः इन मंतिरिक्षी पिंडों की सिक्रयता के स्रोत हैं।

ऐसे काले विवर अपने गिर्द का प्रव्य अपने सें आकर्षित करने (खींचने) की क्षमता रखते हैं; आकर्षित होने वाले अन्य की गति-ऊर्जा गुरूवकर्षण-क्षेत्र में अन्य प्रकार की ऊर्जाओं में परिणत हो जा सकती है।

एक रोषक बोज की बात भी सुन लें: मंदाकिनी M 87 (रेडियो-स्रोत कन्वा-A) के फोटो-चित्र में नाभिक से विसेपित बाराएं दिखतीं हैं, जो बैसों के अलग-यलग जमावों के रूप में हैं; इनका कुल द्रव्य-मान करीब 1 करोड़ सूर्य के बराबर है भीर ये करीब 3000 किलोमीटर प्रति सेकेंड के देग से गतिमान हैं। यह नाभिक में हुए विस्फोट की प्रचंडता का साझी है।

प्रेक्षणों से निम्त तथ्य ज्ञात हुझा: बदि M 87 में नाभिक से कुछ दूरी पर द्रव्य का वितरण मंदा-

किनियों में तारों के सामान्य वितरण जैसा है, तो केंद्र के निकट बहुत छोटे ब्योम (झायतन) में विराट द्रव्यमान संकेंद्रित है, जो भीण प्रदीप्ति देता है। सायब यह एक विराट काला विवर है, जो नाभिक की सकियता को उद्दीपित करता है, या कोई अन्य स्रति समन विरचना है, जिसकी प्रकृति सभी ज्ञात नहीं है।

## एक तारे से दूसरे तारे की और

बह्यांड के अधिकांस तारे दूढुक तंत्रों के रूप में हैं, झतः इन पर विक्रेज ध्यान देना चाहिए (दो उड़, प्रश्ति दो तारे जब एक-दूसरे की परिक्रमा करते हैं, तो दूढुक तंत्र बनता है)। जब तक जगीतिक पिडों का अध्ययन विद्युचंबकीय किरणों के सिर्फ दृष्ट्य एवं रेडियो-परासों में प्रेक्षण तक सीमित था, हम इन तंत्रों में चलने वाली सिर्फ कुद्ध यांतिक प्रक्रियाओं को ही जान सकते थे। एक्स एवं गामा परासों में "झांकने" पर खगोलविदों को पहली बार बोध हुआ कि दूडुक तंत्र एक असाधारण एवं अवतक अज्ञात भौतिक संवृत्तियों हैं। इन तंत्रों में एक तारा सामान्य होता है और दूसरा न्युट्रोनी तारा या काला विवर हो सकता है।

न्युट्रोनी तारे श्रासाधारण पिंड हैं। इनका व्यास 20 किलोमीटर से प्रधिक नहीं होता और द्रव्यमान दस लाख सूर्व के बराबर होता है। इनके घनत्व को हम कल्पनातीत ही कहेंगे: दस करोड़ टन प्रति वन सेंटीमीटर! इसलिये सामान्य तारे से निस्सारित गैस न्युट्रोनी तारे की मोर चल पड़ती है मौर उसकी सतह तक पहुँचते-पहुँचते 1 नाख किलोमीटर प्रति सेकेंड के वेग तक त्वरित हो जाती है। न्युटोनी तारे के साथ निस्सारित द्रव्य (गैस) की व्यतिकिया के फलस्वरूप उसको सतह पर उसप्त बब्बे उत्पन्न हो जाते हैं, जिनका तापक्रम दसियों लाख दिग्री (सेंटीग्रेट) तक पहुँच जाता है। एक्स-किरणों का उत्सर्जन इसी तापकम पर उत्प्रेरित होता है। चैंकि न्युट्रोनी तारा बहुत तेजी से घूर्णन करता है, इस-लिये पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक को ये तप्त विकिरणरत अन्वे समय के निश्चित ग्रंतरालों पर दिखते हैं। इस संवृत्ति का नाम एक्सरे-पल्सार पड़ा है; पहली बार यह 1972 में पृष्वी के एक कृत्रिय उपग्रह पर लगे विशेष उपकरण ब्रारा प्रेक्सिक हुमा गा।

दूडुक तंत्रों में कभी-कभी सौर और असाधारण घटनाएँ घटती हैं। 3 अगस्त 1975 को भोनोसेरोस नामक संराध्य में एक्स-किरणों का एक स्रोत ज्ञात हुआ, जो पहले अभेक्षित था। गुरू में यह मुक्किल से दिख रहा वा, लेकिन पाँच दिन बाद इसकी एक्स-विकरण की तीव्रता एक्स-किरणों में दिखने वाले आकाश में सबसे "चमकदार" पिंड Scorpius X-1 से भी अधिक हो गयी। पाँच दिन और बीतते-बीतते तीव्रता सौर भी पाँच गुनी हो गयी। एक्स-किरणों के

परास में यह एक मनोश्वी घटना प्रैक्षित हुई थी।

सावधानीपूर्वकं अध्ययन करने के बाद खनोल-विद इस निष्कर्षं पर पहुँचे कि यह भी एक दूडुक तल बा, जिसका एक तारा न्युट्रोनी था। उन्होंने अनुमान लगाया कि न्युट्रोनी तारे द्वारा द्रव्य के प्रशिसरण (अपने में मिलाने) की दर समय-समय पर विशाल हो जा सकती है। संभव है कि उसका साथी एक स्पंदमान तारा रहा हो, जो बारी-बारी से संकोशित व प्रसारित होता हुआ प्रसारण के समय द्रव्य की विशाल माला निस्सारित करता हो और एक्सरे-विस्फोट ऐसे ही समयों पर प्रेक्षित होते हों।

एक और असाधारण संवृत्ति है, जिसे शायद दृहुक तंतों के साथ जोड़ा जा सके। कुछ वर्ष पूर्व पृथ्वी के एक स्पूतिनक (कृतिम उपग्रह) पर लगे उपकरणों द्वारा गामा विकिरण का एक अल्पकालिक विस्कोट दर्ज हुआ, जो बह्यांड की बहुत गहराई में कहीं उत्पन्त हुआ था। इन बामा किरणों में उर्जा की भयंकर माजा निहित थी, क्योंकि विकिरण सूर्य के दृश्य विकिरण की उर्जा से करीब दस लाख गुना ग्राधक गक्तिशाली था। इससे भी माश्चर्यजनक निकले मार्च 1979 में सोदियत स्टेशनों 'विनेरा 11' एवं "12" पर स्थित विशेष उपकरणों द्वारा दर्ज किये गये गामा-विकिरण के दो विस्फोट। दोनों एक ही स्रोत से खले थे, जो संराध्य डोराड में स्थित है। एक विस्फोट तो ग्रवतक दर्ज किये गये सभी गामा

विस्फोटों से कम से कम 1000 गुना ग्रधिक तीय वा और पूरे खगोल के गामा विकिरण की तीवता से कई हजार गुना ग्रधिक तीच था। इसके श्रतिरिक्त स्रोत की तीवता विज्ञाल दर से बढ़ती जा रही थी: सेकेंड के कुछ सहस्रांशों में तीन हजार गुना तक।

विस्फोटों का ग्राभिलेख जब खगोलिवदों तक संप्रेपित हुआ, तो उन्हें आश्चर्य हुआ कि यह एक्स-किरणी पल्सारों जैसा ही पूर्व परिचित चित्र है। उन्होंने अनुमान किया कि यहाँ भी उनका वास्ता दूडक तक में न्युट्रोनी तारे की घोर द्रव्य के स्थानांतरण की किसी युक्ति के साथ पड़ा है। स्पष्टत: कुछ स्थितियों में न्युट्रोनी तारे पर द्रव्य का अभिपातन दिशाल वेग तक त्वरित हो जा सकता है—प्रकाश-देग के तिहाई तक। जब द्रव्य न्युट्रोनी तारे की सतह पर इतने बड़े वेग से चोट करता है, तब विराट ऊर्जा मुक्त होती है, जो गामा-विकिरण को उत्प्रेरित करती है।

इस प्रकार हमें नयी-नयी सूचनाएँ मिलती जा रही हैं, जिनके अनुसार दूडुक तंत्रों में द्रव्य-अभिसरण की युन्ति प्रेश्य ब्रह्मांड की अनेक घटनाओं के लिए जिम्मेवार मानी जा सकती हैं। इस दिशा में ग्रध्ययन भागे बढ़ाने से ब्रह्मांड में होने वाली प्रचंड घटनाओं (अर्थात् विराट मालाओं में कर्जा के उत्सर्जन से संबंधित घटनाओं) पर निश्चय ही ग्रधिक प्रकाश पड़ेगा।

#### एक नया आरवर्ष

कुष (Aquarius) संराशि में एक अनुपम वस्तु कात हुई, जिसे SS 433 की संज्ञा दी गयी। इसके विकरण के मध्ययन से निष्कर्ष निकलता है कि यह 8000 किलोमीटर प्रति सेकेंड के वेग से पृथ्वी की घोर बढ़ रही है और साथ-साथ इसी वेग से पीछे भी हट रही है। लेकिन इस जानते हैं कि कोई भी भौतिक पिंड एक साथ वो विपरीत विशासों में नहीं चल सकता। यह सिर्फ जटिल तंत्रों में ही भवलोकित हो सकता है, जिसके भलग-मलग भाग सलग-मलग प्रकार से गित करते हैं।

भागे के प्रेक्षणों से पता चला है कि SS 433 के मध्य क्षेत्र से गैसों की दो फुहारें फूटती हैं; एक तो पृथ्वी की प्रोर बढ़ रही है और दूसरी – पीछे की दिशा में। इस तरह "खंडित" पिंड का रहस्य स्पष्ट हो गया।

जहाँ तक वस्तु के मध्य भाग का संबंध है, तो इसे एक काले विवर और एक सामान्य तारेका अयवा एक न्युट्रोनी और एक विसाद तारे का तंब होना चाहिए। जो भी हो, वहाँ मृति प्रचड भौतिक घटनाएं घट रही हैं।

यह भी बता दें कि SS 433 की गैसीय फुहारें कोई तयी चीज नहीं हैं, लेकिन मन्सर दे मंदाकिनियों के कोडों से फूटती हैं (इस स्थिति में उनका हव्य- मान खरवों सूर्य के बराबर होता है); वे कुछ क्वाजारों से भी निकलती देखी गयी हैं।

इस तरह के निस्सरणों का प्रसार बहुत विस्तृत हो सकता है। पृथ्वी से तौस करोड़ प्रकाश-धर्ष दूर स्थित एक मंदािकनी (No. GC 6251) से निस्सरण की लंबाई करीब 40 लाख प्रकाश-वर्ष है। इन फुहारों का द्रव्यमान विराट है और उनमें विराट ऊर्जा है।

द्रव्य-निस्सरण की गणना ब्रह्मांड की सबसे प्रिष्ठिक विस्मयकारी घटनाओं में होती है धौर इनकी भौतिक प्रकृति का प्रध्ययन प्राधुनिक खभौतिकी की एक मूलभूत समस्या है।

इस संदर्भ में SS 433 का ग्रध्ययन श्रीर भी भावस्थक हो जाता है, क्योंकि वह हमारी ही मंदा-किनो में स्थित है। सौभाष्य की बात है कि फुहार के रूप में निस्सारित द्रव्य की माता इस तरह की वस्तुशों के लिए कुछ ज्यादा ही बड़ी है; इसके प्रतिरिक्त यह ग्रवस्था शायद लंबे समय तक नहीं बनी रहेगी। इस तरह हमलोग एक प्रनुपम घटना के प्रत्यक्ष साक्षी हैं, जिसके श्रध्ययन से ब्रह्मांड की ऐसी ही श्रनेक श्रन्य घटनान्नों पर प्रकाश पड़ सकता है।

नयी अध्ययन-रीतियों से आधुनिक खगोलिकी के विकास में एक नयी लहर आयी हुई है। यह निश्चय ही सदेह से परे हैं कि निकट भविष्य में वैज्ञानिक लोग ब्रह्मांड की संवृत्तियों के बारे में ऐसी बातें जान लेगे, जिनसे हम खुद अपने ब्रह की घौर भी ब्रच्छी तरह समझ सकेंगे।

## ब्रह्मांड और न्युट्टीनो

हम प्रत्यक्ष या परोक्ष रूप से कई बार इशारा कर चुके हैं कि भौतिकी और खभौतिकी के बीच गहरा संबंध है। एक और तो पूरा बहांड ही भाधु-निक भौतिकी की प्रयोगशाला बन गया है और दूसरी और, खभौतिकीय अन्बीक्षकों तथा खगोलिकीय समस्याओं से किसी भी रूप में संबद्ध नयी भौतिकीय खोजें बह्यांड के बारे में हमारी घवधारणाओं को धनिवायंत. विकसित करती हैं। इन विज्ञानों के पारस्परिक संबंध एवं व्यतिवेधन में प्रतिकर्मता क यही है, अभिज्ञान का ढंबाद यही है।

वतंमान समय में भौतिकविदों को दो सौ से अधिक कणिकाए (प्राथमिक कण) ज्ञात हैं, जिनमें एक प्रत्यंत प्राश्चर्यजनक कणिका है - म्युट्रीनो। तबे समय तक सिद्धातिबद मही सोचते रहे थे कि इस कणिका का स्थैर्य द्रव्यमान नहीं होता, वह हमेशा प्रकाश-वेग से चलती रहती है, कभी मंद नहीं होती लेकिन दूसरी स्रोर सिद्धांत की तरफ से कोई निषेध

नहीं था कि उसका द्रव्यमान शून्येतर त हो। इससे प्रेरित हो कर सोवियत विशान-ग्रकादमी के अधीनस्थ सैंडांतिक ग्रौर प्रायोगिक भौतिकीय संस्थान के वैज्ञा-निकों में न्युट्रीनों का द्रव्यमान स्पष्ट करने के लिये प्रयोग ग्रारंभ किये। पूर्ववर्ती खोजों के परिणाम समसनीखेज सिंड हुए: निष्कर्ष निकला कि न्युट्रीनों का द्रव्यमान शून्य नहीं होता, ग्रौजिंक इकाइयों में उसका परिमाण 14 से 16 एलेक्ट्रोन-वोल्ट है। यह बहुत ज्यादा नहीं है, एलेक्ट्रोन के द्रव्यमान के तेरहवें से दसवें ग्रंम के बराबर है, लेकिन उसका होना ही अपने ग्राप में बहुत महत्त्वपूर्ण है; इसकी पृष्टि हो जाने पर बहााड के बारे में हमारी धारणाएं बहुत वदल जायेंगी।

श्रीधृनिक खगोलिकी की एक ज्वलंत समस्या है सूर्य और तारों की मांतरिक ऊर्जा का रहस्य। कुछ समय पहले तक बही माना जाता था कि इस ऊर्जा का स्रोत हीलियम से हाइड्रोजन के संश्लेषण की तापनाशिकीय प्रतिकिया है। साधृनिक खगोलिकी में इस विचार की जहें इतनी गहरी पैठ चुकी हैं कि उसे हिसाना प्रसंधव लगता था। लेकिन भ्रचानक अंका का उदय हुआ...

हम बता चुके हैं कि बदि हमारे सूर्य की बहराइयों में सचमुच तापनाभिकीय प्रतिक्रिया चल रही है, तो वहां न्युट्रीनों को अन्य बेना चाहिये। विशास वेधन-क्षमता और इच्य के साथ अतिक्षोण व्यतिक्रिया-

<sup>\*</sup>वस्तुके कार्यपर उसी के कार्य-फर्लों की ग्राधिकिया।—ग्रनु

समता के कारण इन किनाओं को सूर्य से निर्वाध निकल कर ग्रंतरिल में चला जाना चाहिये; इनके एक ग्रंश को पृथ्वी पर जी भ्राना चाहिये। सौर त्यूट्टीनों को दर्ज करने के लिये विशेष संग्रंत बनाया गया ग्रीर प्रेक्षण आरंभ किया गया। परिणाम प्रत्यापित निकला: न्युट्टीनों का प्रवाह सैद्धांतिक भविष्यवाणी से कई गुना कम निकला। इस सवृत्ति की व्याख्या के लिये ग्रनेक परिकल्पनाएं प्रस्तुत की ग्रंथी; इनमें एक यह भी भी कि सूर्य भीत तारों की ऊर्जा का मुख्य ओत तापनाभिकीय प्रतिक्रिया नहीं, वरन् कोई ग्रन्य भौतिक प्रक्रिया है, जो ग्रभी मजात है। समस्या ग्रमी भी ज्यों की त्यों है।

लेकिन यदि इस बात की पुष्टि हो जाती हैं कि
न्युट्रीनों का द्रव्यमान सांत है, तो सौर न्युट्रीनों को
दर्ज करने के प्रयोग के ऋणात्मक परिणामों की एक
ग्रीर व्याख्या संभव हो जायेगी। बात यह है कि
प्रकृति में न्यूट्रीनो तीन प्रकार की होती हैं। सिद्धांतविद यह मानते हैं कि इनमें से ग्रून्येतर द्रव्यमान
वाली न्युट्रीनों स्वतःस्फूर्त क्य से मन्य प्रकार की
न्युट्रीनों में परिणत हो सकती हैं। ग्रव निम्न स्थिति
की कल्पना करें: वे न्युट्रीनों, जो सूर्य की नहराइयों
में जन्म लेती हैं ग्रीर जिनको दर्ज करने के लिये
विश्रेष भाधुनिक संयंत्र लगामा गया है, वे पृथ्वी तक
ग्राते-श्राते ऐसी न्युट्रीनों में परिणत हो जाती हैं
जिन्हें यह संयंत्र भनुविदित नहीं कर सकता।

न्युट्रीनों के सांत द्रव्यमान की बात सिद्ध हो जाने पर हमारी विश्वलोचनी धारणाओं में भी काफी परिवर्तन मा जायेंगे। सुविदित है कि हमारे बह्यांड के ज्यामितिक गुण द्रव्यमान के ग्रीसत वनत्व के साय गहरा संबंध रखते हैं। यदि यह धनत्व एक चरम परिमाण (लगभग 10⁻थ ब्राम प्रति धन सेंटीमीटर) से मधिक होगा, तो ब्रह्मांट का व्योम संवृत्त ग्रौर सांत होगा। वर्तमान खभौतिकीय ग्रांकड़ों के अनुसार द्रव्यमान का वास्तविक वनत्व इस चरम मान से कम ग्राँका जाता है। लेकिन न्युट्रीनो इसमें महत्त्वपूर्ण परिवर्तन ला सकती हैं। भौकड़ों के भनुसार बह्यांड में न्युट्रीनों की संख्या सगभग एक अरब प्रति प्रोटोन है (प्रोटोनों के साथ ही तुलना की गयी है, क्योंकि हाइड्रोजन प्रकृति में सर्वन्न पाया जाने वाला तत्त्व है, जिसका नाभिक प्रोटोन से बना होता है)। यदि न्युट्रीनो सनमूच सांत द्रव्यमान वाली कणिका है, तो प्रोटोन के द्रव्यमान से उसका यह द्रव्यमान कुछेक करोड़ गुना कम होने पर भी ब्रह्मांड में सभी न्युट्रीनों का कुल द्रव्यभान पदार्थ के श्रन्य रूपों के कुल द्रव्यमान से करीब 30 गुना ऋधिक ही होगा। पता चलेगा कि सभी तारे, ब्रह, निहारिकाएं भौर मंदाकिनियां ब्रह्मांड में त्युट्रीनों के सागर में कुछेक नन्हें द्वीप हैं। इसका मतलब यह होगा, कि द्रव्यमान का ग्रीसत घनत्व अपने चरम मान से बहुत ज्यादा होगा। भौर इसीलिये हमारा ब्रह्मांड संवृत ग्रीर सांत होगा, कालांतर में (खरवीं वर्ष बाद) उसका प्रसारण रुक जायेगा ग्रीर उसकी जगह संकोचन सुरू हो जायेगा।

बात वहीं नहीं रुकती। सुविदित है कि वर्तमान बह्मांड सिर्फ पर्यान्त बड़े पैमाने के झेलों में ही समज ( एकसार, समसर्वत ) है। यदि अपेकाकृत छोटे क्षेत्रों को देखा जाये, तो समजता नहीं मिलेगी, क्योंकि म्रांतरिक्षी पदार्थ मंदाकिनियों भीर मंदाकिनी-पुंजों में सकेंद्रित है। तप्त बह्यांड-प्रसारण के सिद्धांतानुसार वे ग्रंतरिक्षी पिंड किसी विषमज माध्यम की विकास-किया में प्रसारण के एक निश्चित चरण पर ही बनने चाहिये थे। प्रक्रिया का रूप कुछ इस प्रकार होना चाहिये था: प्रसारण के प्रपेक्षाकृत ग्रारंभिक चरणों में से एक पर समजता की प्रावस्था थी, जिसमें गुरुत्वी अस्थायित्व के कारण हल्की सिहरनें उठती वीं - व्योग के किन्हीं क्षेत्रों में द्रव्य कुछ ज्यादा हो जाता था, तो किन्हीं में कुछ कम। गुरुत्वी बलों की तुलना में प्रत्यास्थता-क्लों के ब्रधिक होने पर विषमजता दूर हो जा सकती है। लेकिन यदि क्षोभग्रस्त क्षेत्र पर्याप्त बबा होता है, तो गुरुत्वी ग्रस्थिरता उत्पन्न होती है। इस तरहं, पर्याप्त बड़े पैमाने वाली सिहरनों को भौर बढ़ता ही जाना वाहिये। गुरुत्वी ग्रस्थिरता के फलस्यरूप माध्यम-विखंडन से मंदाकिनियों के विरचन की परिकल्पना ग्रकादमीक्षियन या. जेल्दोविच ग्रौर उनके सहकर्मी विकसित कर रहे हैं।

लेकिन इस परिकल्पना के रास्ते में कुछ कठिताइयां हैं, जिनमें से एक का संबंध रेडियो-खगोलिकीय प्रेक्षणों से प्राप्त आंकड़ों के साथ है।

वर्तमान ब्रह्मांड मविष्ठिष्ट विकिरण (दे. पृ 198) के क्वाटमों के लिये बिल्कुल पारगम है। वे यति करते रहते हैं और व्यवहारतः कहीं भी अवशोषित नहीं होते। लेकिन अतीत में, जब ब्रह्मांड में पैमाना करीब 1000 गुना कम बा, ब्रह्मांड विद्युचुंदकीय क्वाटमों के लिये बिल्कुल अपारगम या, विकिरण पूरी तरह प्रकीर्णित हो जाता था। यदि उस काल में माध्यम बिल्कुल समज था, तो अवधिष्ट विकिरण को बिल्कुल संपर्ययो होना चाहिये बा, अर्थात् हर दिशा में उसकी तीवता समान होनी चाहिये बी।

लेकिन वर्तमान ब्रह्मांड जैसा कि कहा जा चुका है, झादर्श रूप से समुज नहीं है, उसमें तारों के द्वीप – मंदाकिनियां – और मदाकिनी-पूंज हैं। भौर यदि ये पिंड सचमुच बुकत्वी अस्थिरता के फलस्वरूप उत्पन्न "भूणों" से विकसित हुए थे, तो तदनुरूप विकास चरण पर ही अंतरिकीय माध्यम पूर्णतया समज नहीं रह गया का। इस स्थिति में अवशिष्ट विकिरण पूर्णत्या संपर्यथी नहीं रह सकता था; उसमें छोटी सिहरनें प्रेक्षित होनी चाहिये थीं। इन सिहरनों को जात करने के लिये अवशिष्ट विकिरण की

तीवता मापी जाने लगी। इस काम में बडे-बडे रेडियो-टेलीस्कोपों का उपयोग हुमा, जिनमें अनुपम सोवियत रातान-60 (PATAH-60) भी सामिल है। लेकिन अत्युच्च शुद्धता-कोटि से नापने पर भी ग्रत्य मानवंडीय सिहरनों का पता नहीं चल सका ("श्रूणों" के परिमाप का कलन वर्तमान मंदाकिनी-पुंजों के ग्राकारों पर ग्राधारित करने पर )। मब एक कठिन प्रश्न सामने माता है। माखिर कुछ तो रहा होगा, जिससे मंदाकिनियां ग्रीर उनके पुज बने होंगे! यदि यह माध्यम की समजता नहीं दी, तो फिर क्या वा ? इसके प्रतिरिक्त ग्रीर कोई संभावना तो विखती नहीं, जो सच लग सके!

यदि त्युट्रीनो का सांत द्रव्यमान होता, तो यह कठिनाई दूर हो जाती। बह्यांड-प्रसारण के विल्कुल प्रारंभ में विश्व-व्योग में व्याप्त त्युट्टीनो-गैस में छोटी-मोटी सांयोगिक विषमजताएं उत्पन्न हो सकती बी। लेकिन इस काल में न्युट्टीनो ग्रत्यंत ऊर्जावान यीं और प्रकाशवर्ती देग से गतिमान रहती थीं। कहीं-कहीं उत्पन्न छोटे-मोटे स्कदनों (बक्कों) के गहत्व-बल इतना पर्याप्त नहीं के कि दे ऐसी न्युट्रीनों को रोककर रख सकें, ये वक्के श्रीरे-श्रीरे टूटते हुए पुनः विलीत हो जाते थे।

लेकिन प्रसारण के साथ-साथ न्युट्टीनों का देग घटता गया और, जैसाकि कलन दिखाते हैं, ब्रारंभिक क्षण के कोई 300 वर्ष बाद पृथुल स्कंदन उन्हें रोक सकने में समर्थ हुआ। ऐसे स्कंदनों का द्रव्यमान करीब 1015 सुर्य ( अर्थात इतने सुर्यों के द्रव्यमान के बरा-बर) होना चाहिये था। नयी-नयी न्युट्टीनों को "कैव" करते हुए वे और भी भारी होते गये और प्रसारण आरंभ होने के करीब 10 लाख वर्ष बाद उनका द्रव्यमान साधारण द्रव्य-उदासीन गैस -- के कणों को भी "कैद" करने से बढ़ने लगा। ग्रदश्य न्यट्रोनी विषयजताओं के केंद्रीय भागों में वह साधारण द्रव्य संचित हो-हो कर मंदाकिनी-पुजों में परिणत होने लगा, जिन्हें ग्राज हम देखते हैं। कलनों के ग्रन्सार इस द्रव्य का द्रव्यमान न्युट्टीनी स्कदनों के कूल द्रव्यमान से कई दक्षियों गुना कम या।

इस प्रकार, जिन प्राथमिक विषमजताओं (स्कदनों) से बाद में मंदाकिती-पुत्र बने, उनमें से ग्रधिकांश स्कंदन अविशष्ट विकिरण के लिये "ब्रद्श्य" वे ब्रीर इसीलिये उसकी सपर्ययता में विकार नहीं ला सकते थे। न्यूट्रीनी विषमजतामी में स्थित साधारण द्रव्य के द्रव्यमान स्पष्टतः इतना पर्याप्त नहीं थे कि श्रवशिष्ट विकिरण की तीवता में प्राध-निक उपकरणों द्वारा ज्ञात होने लायक सिहरनें उत्पन्न कर पाते। इस प्रकार, बदि न्युट्टीनो सांत द्रव्यमान रखते, तो मंदाकिनियों की उत्पत्ति के म्राधनिक सिद्धांत भीर स्रवशिष्ट विकिरण के प्रेक्षण-परिणामों के बीच का अंतर्विरोध पूरी तरह मिट जाता।

श्रंत में एक भीर महत्त्वपूर्ण समस्या बच जाती

है, जिसके समाधान पर न्युट्रीनो के सांत द्रव्यमान की खोज पर्याप्त प्रकाश डालती।

खभौतिकविद कई वर्षी से तथाकथित गुप्त द्रव्य-मान की समस्या के साथ जुझ रहे हैं। बात यह है कि मंदाकिनी-पुज का द्रव्यमान को रीतियों से निर्धारित किया जा सकता है। पहली रीति है - प्रदीप्ति निर्धारण से, क्योंकि पुंज का द्रव्यमान जितना ही श्रधिक होगा, उसकी प्रदीप्ति भी उतनी ही अधिक होगी। इसरी रीति गहत्वाकर्षण-नियम पर प्राधारित है: पुजों में मदाकनियों की पारस्परिक गति के प्रेक्षण से। पता चला कि एक ही युंज का द्रव्यमान भिन्न रीति से जात करने पर उसका भिन्न मान मिलता है। गुरुत्वाकर्षण के नियमानुसार कलित द्रव्यमान प्रदीप्ति के श्राधार पर कलित द्रष्यमान से कई गुना श्रधिक निकला। इसकी एक संभव व्याख्या यह है कि पुजों में प्रदीप्तिहीम पिंड भी हैं, जो पूंज का द्रव्यमान तो बढ़ाते हैं, पर उनकी प्रदीप्ति में थोड़ी भी वृद्धि नहीं करते। वे ही "गुप्त ब्रव्यमान " हैं जो पजों में मंदाकिनियों को विशाल बेगों तक त्वरित करते रहते हैं। प्रश्न उठता है: इन "गुप्त द्रव्यमानों" की प्रकृति क्या है?

कई अनुमान प्रस्तुत किये तथे: थे गैस हैं, धूल हैं; कम चमकदार तारे हैं, काले विवर हैं। लेकिन इनमें से एक भी अनुमान पूर्ण संतोधजनक उत्तर नहीं देने जा रहा है। स्थिति आज भी स्पष्ट नहीं हुई है। स्पष्टता सिर्फ न्युट्रीनो के ग्रध्ययन से भा सकती है। यदि वे कणिकाएं सांत द्रव्यमान रखती हैं, तो भदाकिनी-पुंज में उनका कुल द्रव्यमान उपरोक्त द्रव्यमान-संतर को पूरा कर सकता है।

लेकिन यह सब तभी संभव है, यदि न्यट्रीनो सांत द्रव्यमान रखती हैं... अब निम्म प्रश्न देखें न्युट्रीनो का सांत द्रव्यमान शून्य नहीं है → यह निष्कर्ष कहां तक विश्वसनीय है?

सुविदित है कि न्युट्रीनो के बस्तित्व की प्रविध्यवाणी तथाकथित बीटा-विध्यटन के ब्रध्ययम से प्राप्त निष्कर्षों पर बाधारित थी। बीटा-विध्यटन ऐसी भौतिकीय प्रक्रिया है जिसमें किसी तत्त्व का नाभिक एलेक्ट्रोन उत्सर्जित कर के किसी अन्य तस्य के नाभिक में परिणत हो जाता है। यह भी प्रेक्षित दूखा कि उत्सर्जित एलेक्ट्रोन की ऊर्जा उतनी नहीं है, जितनी सैद्धांतिक कलनों के अनुसार होनी चाहिये थी; वह उससे कम निकली! स्विद्धारलैंड के विख्यात भौतिकविव पांजली ने अनुमान किया कि जितनी ऊर्जा कम पढ़ रही है, वह कोई उदासीन कणिका अपने साथ लेकर उड़ जाती है, जो विज्ञान के लिये अभी तक अज्ञात है; वह द्वव्य के साथ बहुत कीण व्यतिकिया करती है, इसीलिये अनवलोकित रहती है। यही कणिका न्युट्रीनो निकली।

लेकिन इसी बीटा-विघटन की प्रक्रिया सिद्धांतत न्युटीनो के द्रव्यमान की समस्या हल करने में भी धप्रत्यक्ष आर्ग-निर्देशक का काम कर सकती है। सोवियत भौतिकविदों ने इसी विचार का प्रनुसरण किया। माप के लिये ट्रीटियम के बीटा-विघटन की प्रक्रिया का उपयोग किया गया, जिसमें इस तत्त्व के परमाणु-नामिक एलेक्ट्रोन उत्सर्जित करके समस्थ हीलियम के परमाण-नाभिकों में परिणत हो जाते हैं। प्रयोग के पीछे तर्क निम्न का : यदि न्युट्टीनो का इव्यमान सून्य है, तो ट्रीटियम के नाभिकों द्वारा उत्सर्जित एलेक्ट्रोनें के बीच ऐसे एलेक्ट्रोन प्रवश्य होने चाहिये, जिनमें इस प्रक्रिया के अनुरूप महलम सभव कर्जा हो ; लेकिन यदि न्यूट्रीको सांत ब्रव्यमान रखती है, तो उत्सर्जित एलेक्ट्रोनों की महत्तम ऊर्जा कुछ न्यून होगी और दोनों (कलनसंगत महत्तम कर्जा गौर वास्तविक महत्तम कर्जा) के बीच का मतर त्युट्रीनो के द्रव्यमान पर निर्भर करेगी। सैद्धांतिक एवं प्रायोगिक भौतिकी संस्थान में ऐसे प्रनेक प्रयोगों के ही बाधार पर यह प्रारंभिक निष्कर्ष निकाला गया था कि न्युट्रीनो का द्रव्यमान सून्येतर है।

पिछले वर्षों से न्युट्रीनों के द्रव्यमान की समस्या का अध्ययन अमरीकी भौतिकविद भी कर रहे हैं। उनका मापन-कार्य निम्न विचार पर आधारित हैं: यदि न्युट्रीनों सांत द्रव्यमान रखती हैं, तो उनकी एक "किस्म" का दूसरी "किस्म" में सक्रमण हो सकता है, लेकिन यदि उनका द्रव्यमान खून्य है, तो ऐसा संक्रमण संभव नहीं है। प्रयोग संपक्ष करने वाले वैज्ञानिकों ने खबर दी कि इस तरह के संक्रमण ज्ञात हुए हैं। यह बात और है कि उन्होंने न्युट्रीनों के द्रव्यमान का मूल्यांकन बहुत कम किया, बनिस्वत कि सोवियत वैज्ञानिकों ने। लेकिन कुछ समय बाद विज्ञान-जगत में ऐसी खबरें भ्रायीं कि इन परिणामों को सदेह की दृष्टि से देखना पड़ा...

इस प्रकार, स्थिति सभी भी सस्पष्ट है और किसी भी स्थिर निष्कर्ष पर पहुँचने के लिये ससंस्थ

प्रयोग और प्रेक्षणों की आवश्यक्ता पहेंगी। यहां एक रोचक तुलना प्रस्तुत की जा सकना है। न्युट्रीनों की खोज बीटा-विघटन में ऊर्जा के "लोप" को समझाने की भावप्यकता से हुई थी। "ऊर्जा-लोप" की पहेली को न्युट्रीनो ने अपने अस्तित्व से ही हल कर दिया। क्या ऐसी स्थिति फिर नहीं दूहरा सकती है ? आधुनिक खमौतिकी में अनेक ऐसी पहेलियां हैं, जो न्युट्रीनों के सांत द्रव्यमान की उपस्थिति से हल हो सकती हैं। एक बार न्युट्रीनों की सहायता से " ऊर्जा-लोप "की व्याख्या संभव हुई , अब हो सकता है कि उसकी सहायता से द्रव्यमान की कभी का कारण भी समझ में मा जाये। एक विख्यात खभौतिकविद ने ठीक ही कहा या कि यदि न्युट्टीनों का द्रव्यमान मंततः मून्य ही सिद्ध ही जायेगा, तो हमें किसी दूसरी कणिका की खोज करनी पहेंगी, जो द्रव्य के साय क्षीण व्यतिकिया करे भौर साथ ही सांत द्रव्यमान भी रखे।

जाहिर है कि मौतिकी भीर खगोलिकी में

सादृश्यता को प्रमाण नहीं माना जा सकता, लेकिन वह न्युट्टीनों के द्रव्यमान की समस्या हल करने में सहायक जरूर हो सकती है।

यही कारण है कि न्युट्रीनों का सांत द्वव्यमान होने पर इससे कैसे-कैसे खभौतिकीय निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं, इसका सविस्तार निरीक्षण प्राज ही शुक्त हो जाना चाहिये, यद्यपि उसके द्वव्यमान के प्रस्तित्व या अनस्तित्व के बारे में प्रभी कुछ भी स्पष्ट नहीं कहा जा सकता।

## अह्यांत में संबुद्ध प्राणियों की खोब

पिछले वर्षों से बहांड में इलेतर (इला - पृथ्वी; पृथ्वी से इतर) सभ्यताओं की समस्या विशेषज्ञों का ही नहीं, सर्वसाधारण का भी ध्यान आकर्षित करने लगी है। हमें पृथ्वी से बाहर का कोई जीव प्रकतक नहीं मिला है, फिर भी भाधुनिक प्रकृतिविज्ञान इतना विकसित ही चुका है कि पृथ्वी से बाहर अन्य अतिरक्षी दुनियों में भी जीवन की उपस्थित के प्रश्न को सबल वैज्ञानिक भाधार दिया जा सकता है। वर्तमान समय इस क्षेत्र में कभीर वैज्ञानिक प्रन्वीक्षण चल रहे हैं, जिनमें विभिन्न विज्ञानों के प्रतिनिधि सिक्रय भाग ते रहे हैं।

प्रथम दृष्टि में ऐसा प्रतीत हो सकता है कि वैज्ञानिकों के पास जो ग्रांकड़े हैं, वे बह्यांड में संबुद्ध, सचेतन प्राणियों के व्यापक प्रसार की संभावना सिंद्ध करते हैं। प्रयमतः यदि पृथ्वी पर जीवधारियों की उत्पत्ति हमारे ग्रह के विकास-कम में एक जैसगिंक एवं नियमसगत प्रक्रिया थी, तो यह मानना 
निश्चय ही तर्कसंगत होगा कि ऐसी प्रक्रिया ग्रहों जैसे ग्रन्य ग्राकाशीय पिंडों पर भी संभव है। दूसरे, 
कार्बन, जो सजीव द्रव्य का रासायनिक ग्राधार 
है, बह्मांड में सबसे विस्तृत रूप में पाये जाने वाले 
रासायनिक तत्त्वों में से एक है। श्रीर ग्रंत में तीसरे, 
तथाकथित ग्राण्यिक खगोलिकी द्वारा स्थापित किया 
जा चुका है कि ग्रंतरातारक व्योम में उपस्थित गैस 
या भूल के बादलों में जटिल कार्बनिक ग्राणुप्तों का 
संग्लेषण होता रहता है, जो सजीव द्रव्य के निर्माण 
में "इंटों" के रूप में प्रयक्त हो सकते हैं।

पर वास्तविकता में बात कहीं अधिक जटिल है।
गैस और घूल से ग्रह की उत्पत्ति के समय संभवतः
उन कार्बनिक अणुओं को नष्ट हो जाना चाहिये,
जो कभी अंतरिक्षी व्योम में स्वतःस्फूर्ल संश्लिष्ट हुए
थै। ग्रतः किसी भी ग्रह पर जीवधारियों को उत्पत्ति
से पहले वहां प्राग्जैव कार्बनिक यौगिक नये सिरे से
बनने चाहिये। इस प्रकार, ग्रंतरातारक माध्यम
(परिवेष्ठ) में कार्बनिक अणुओं की व्यापक उपस्थिति
भी शायद ग्रह जैसे ग्रंतरिक्षी पिडों पर जीवनोत्पत्ति
की सभाव्यता को प्रभावित नहीं कर सकती।

लेकिन मुख्य बात तो यह है कि प्रकृति में पदार्थ के स्वसगठन की यह आश्चर्यजनक क्रिया किस प्रकार सपन्न होती है, निर्जीय सजीय में कैसे परिणत होता है, यह श्राधुनिक विज्ञान सभीतक नहीं जानता। सच पूछें तो विज्ञान ने इस मूलभूत प्रश्न का अध्ययन श्रभी शुरू ही किया है। और जितना ही प्रधिक अध्ययन करता है, समस्या जतनी ही जटिल लगती है। इसीलिये हम यह भी नहीं जानते कि सजीव संरचनाओं के विरचन के लिये कौन-सी परिस्थितिया अनिवाय एवं पर्याप्त हैं। फलस्वरूप हम इस बात की संभाज्यता का मूल्यांकन नहीं कर सकते कि श्रह्मांड के विकास-कम में ऐसी परिस्थितियों के जल्पन्न होने की बारंबरता क्या है। इलेतर सभ्यताओं के अस्तित्व की समस्या का जिन असंख्य रहस्यों से सामना होता है, उनमें यह सबसे महत्वपूर्ण है।

यह भी स्मरणीय है कि आधुनिक खगोलिकीय विधियों से हम अपने निकटतम तारों के भी अह-तत (या अह-व्यूह) के बारे में पूर्ण विश्वास के साथ कुछ नहीं कह सकते (कि वे हैं भी या नहीं)। और अवतक सौर मडल जैसा एक भी अन्य यह-परिवार कहीं प्रेक्षित नहीं हुआ है। दूसरी ओर, यह संवेह करने का भी कोई आधार नहीं है कि ब्रह्मांड में अस्थ्य प्रकार के पिंडों के बीच सिर्फ यह ही ऐसे हैं, जिनपर जीवन, (और वह भी संबुद्ध जीवन) संभव है। वर्तमान समय में यह-तंत्रों की खोज के लिये अधिक कारगर रीतियां विकसित की जा रही हैं, लेकिन इनसे मूर्स व्यावहारिक परिणामों की सामा इतनी जल्दी नहीं की आ सकती।

इस प्रकार, ब्रह्मांड में संबुद्ध जीवन (या मनुष्य जैसे प्रज्ञानान प्राणियों) की व्यापकता के प्रकन का ठोस उत्तर ग्रभी सैद्धांतिक स्तर पर संभव नहीं है। श्राभुनिक विज्ञान के तथ्य भीर ग्रांकड़े पर्याप्त नहीं हैं।

इस संदर्भ में अन्वीक्षण का अवलोकन-पक्ष विशेष रोचक हैं। यहां परग्रहीय सम्पता द्वारा रेडियो-प्रेषण या उसके व्यावहारिक कार्यों की किन्हीं अन्य अभि-व्यक्तियों को ज्ञात करने की बात चल रही है। इस तरह के अवलोकनों की योजना के अंतर्गत पिछले दशकों में सोवियत संघ समेत विधिन्न देशों ने अपने बढ़े-बढ़ें रेडियो-खगोलिक उपकरण तारक-नम के विभिन्न क्षेत्रों की योर निर्देश्ट किये। लेकिन ऐसा एक भी अतरिक्षी "रेडियो-प्रेषण" पकड़ में नहीं आया, जिसपर कृतिम उत्पत्ति का संदेह किया जा सके। बह्यांड में ऐसी कोई अन्य सवृत्ति भी प्रेक्षित नहीं हुई है, जिसका संबंध संबुद्ध प्राणियों व्यक्षेतर सम्यता के प्रतिनिद्धियों — के कार्यकलापों के साथ जोड़ा जा सके।

इस प्रकार, प्राधृतिक विज्ञान के पास एक भी ऐसा तच्य नहीं है, जो पृथ्वी से परेकिसी सभ्यता के ग्रस्तित्व की प्रत्यक्ष या ब्रप्नत्यक्ष इत्य से पुष्टि कर सके।

भिन्न मत प्रस्तुत किये गये हैं। यथा, सोनियत विज्ञान-प्रकादमी के उम्मीदवारसदस्य इ. स्क्लोव्स्की इस समावना से इन्कार नहीं करते कि पार्थिव सभ्यता हमारी भाकाश गंगा में, या शायद हमारी महामंदा-किनी में भी, ब्रद्धितीय है। उनका विचार-कम कुछ इस प्रकार है। यदि मान लें कि बह्यांड में सभ्यताएं ग्रनेक हैं, तो उनके विकास में स्वाभाविक ग्रसमानता (विषमक्ष्यतः) के कारण उनकी वैज्ञानिक, तकनीकी ग्रौर प्राविधिक शनित भिन्न होगी। सबस्य ही कुछ ऐसी सभ्यताएं होंगी, जो विकास में हमसे पीछे होंगी, और ऐसी भी, जो हमसे काफी आगे निकल चकी होंगी। विशेषकर कतिपय "महासम्यताएं" भी जरूर होंगी: उनके पास ऊर्जा के ऐसे स्रोत होंगे, जिनकी शक्ति उनकी मंदािकनियों की ऊर्जो-त्सर्जन-शक्ति के साथ तुलनीय होंगी (प्रचीत् उनकी तुलना में क्षुद्र या नगण्य नहीं होंगी)। ऐसी महासभ्यतात्रों के व्यावहारिक कार्यों का पैमाना इतता विस्तृत होना चाहिये कि उनका हमसे अनवलो-कित रहना संभव ही नहीं होगा। लेकिन हम उनका अवलोकन नहीं कर पा रहे हैं। भौर यदि महासभ्यताएं नहीं हैं, तो इलेतर सक्यताएं हैं ही नहीं। क्योंकि यदि वे होतीं, तो महासभ्यताएं भी होतीं।

दूसरे मत भी हैं। कुछ वैज्ञानिक यह मानते हैं कि परप्रही सभ्यताएं प्रकाश में नहीं आ रही हैं, इसलिये नहीं कि वे हैं ही नहीं। इसके कारण दूसरे हैं। सोवियत विज्ञान स्नकादमी के एक स्रन्य उम्मीद-वार-सदस्य वि जोइस्स्की ने एक रोचक सनुमान स्थक्त किया। तप्त प्रसारमान ब्रह्मांड के सिद्धांता- नुसार विकास के प्रारंभिक चरण पर तारे, यह भौर यहां तक कि प्रणु-परमाणु भी नहीं थे। ये सब काफी बाद में उत्पन्न हुए। इस प्रकार, सजीव संरचनाओं की उत्पत्ति के लिये आवश्यक परिस्थितियां ब्रह्मांड में उत्पत्ति के लिये आवश्यक परिस्थितियां ब्रह्मांड में उसके विकास की एक निश्चित चरण पर ही अस्तित्व में आयीं होंगी। जीवन की उत्पत्ति तभी हुई थी और यह प्रक्रिया सभी अंतरिक्षी जगत में व्यवहारतः एक ही साथ सुरू हुई थी। इसीलिये, बोइत्स्की के अनुसार, हमारी तुलना में बहुत अधिक विकसित सभ्यताएं हो ही नहीं सकतीं। इसीलिये वे अवलोकित भी नहीं होतीं।

अन्य वैज्ञानिक यह मानते हैं कि सभ्यता चाहे कितनी भी विकसित क्यों न हो, अपने जीवन-परिवेश के नियत भौतिकीय परामितकों को सुरक्षित (स्थिर) रखने की आवश्यकता के कारण उसे और्जिक प्रतिवंधों का बहुत कठोरता से पालन करना होया। उवाहरणार्थ, अह्यांड के अन्य सबुद्ध प्राण्यों के साथ सपर्क स्थापित करने के लिये सभी दिशाओं में रेडियो-सिग्नल सप्रेषित करने के लिये सभी दिशाओं में रेडियो-सिग्नल सप्रेषित करने के लिये सभी दिशाओं में रेडियो-सिग्नल सप्रेषित करने के लिये सभी दिशाओं में रेडियो-स्थानल सप्रेषित करने के लिया श्री स्थानत स्थानिक कार्यान्यक में इतना अम चाहिये कि वह अत्यंत बीवनावश्यक परिस्थितियों में ही इस छोर कदम क्रायेगी।

इन विचारों से सहमत हुआ जा सकता है, और नहीं भी। प्रश्न अभी भी अनुत्तरित ही है। वास्तविक स्थिति यही है कि इनेतर सभ्यताएं अभी तक ज्ञात नहीं हैं और निकट भविष्य में उनके ज्ञात होने के कोई ग्रासार भी नहीं हैं।

फिर ब्राज के स्तर पर पृथ्वी से परे सभ्यताओं की समस्या के अध्ययन का तुक क्या है? इसका सुंदर उत्तर एस्तोनिया विकान-अकादमी के अकादमी-शियन गै. नान के दिया है: इलेतर सभ्यताओं के अध्ययन से हम सर्वप्रथम अपने-आप को अधिक जानने की कोशिश करते हैं।

मानवता अपने विकास के उस चरण पर पहुँच चुकी है कि अब हम निम्न महत्त्वपूर्ण तथ्य से इन्कार नहीं कर सकते: भौतिकीय दृष्टि से पार्षिव सभ्यता ब्रह्मांड का ही अंश है और उसी में कियाशील नियमसर्गतियों से अनुशासित होती है। इन नियमसर्गतियों का ज्ञान दिन प्रति दिन प्रनिवायं होता जा रहा है, ताकि हम अपने व्यावहारिक कार्यकलायों को सुनियोजित कर सकें, उनसे संबंधित भविष्यवा-णियां कर सकें। यह सब और भी आवस्यक हो जाता है, जब हमारे कार्यों के विस्तार का पैमाना संपूर्ण पृथ्वी से या अतिरक्ष से होड़ लेने लगता है। पता चला कि प्रकृतिदिज्ञान के वर्तमान विकास-स्तर पर ऐसी समस्याओं के हल की सबसे कार्यर रीतियों में से एक है — अंतरिक्षी सभ्यताओं की समस्या का

उसके व्यापकतम रूप में प्रध्ययन करना। हम सभ्यताओं के ग्रंतरिक्षी अस्तित्व की व्यापक नियम-सगतियों का अन्वीक्षण करते हैं, जिसके साब-साथ हमारे प्रपने ग्रंतरिक्षी ग्रस्तित्व की भी नियमसंगतियों का अध्ययन होता है। इस तरह इस पार्थिव सभ्यता को ग्रंतरिक्षी दृष्टिकोण से देखते हैं, "ग्रंतरिक्षीं दर्पण?" में उसका अध्ययन करते हैं।

इस संदर्भ में सबसे पहले संपर्क की समस्या का अध्ययन करना चाहिये। संपर्क से तात्पर्य है — इलेतर सभ्यताओं के साथ संभाविक श्रूथना-विनिमय। इस समस्या के अध्ययन का महत्त्व। बहुत बड़ा है भीर वह इस बात पर निर्भर नहीं करता कि इस तरह का संपर्क कभी सचमुच होगा या नहीं।

भिल्ल अतिरक्षी जगों के सबुद्ध प्राणियों के बीच सूचना-विनिमय की रीतियों के भी अध्ययन का महत्त्व बहुत बड़ा है; विशेषकर बदि परिवेशी प्रकृति के बारे में इन प्राणियों की वैज्ञानिक अवधारणाएं अलग-अलग हों। इस अध्ययन का शुद्ध पार्थिव उपयोग है— आदमी और विभिन्न चालिकीय (साइबर्नेटिक) प्रयुक्तियों के बीच संवाद की अधिक कारगर बनाने में।

> " नटखट " ( विज्ञान-गल्प )

यान वृत्ताकार कक्षक पर क्रा चुका **या ग्रीर** भव पीले-हरे तारे के तीसरे ग्रह की परिक्रमा कर रहा था। तारे की सतह का तापक्रम कोई छह हजार डिग्री था। ग्रमियान के नेतृत्वकर्ता लोग ग्रविसंव कार्यवाहिक मंत्रणा के लिये बार्ड-रूम में जुटे हुए थे।

→ हमलोगों ने एक महान खोज की है, — कमांबर ने झारंश किया, — यह ऐसी खोज है, जिसके परिणाम दूरगामी हो सकते हैं। हम लोगों ने एक परग्रही सभ्यता का पता लगाया है। अब तो इसमें कोई संदेह नहीं हो सकता कि ब्रह्मांड में हम एक-माल सबुद्ध पाणी नहीं हैं। संतरिक्ष में झब हमारा माई भी हैं!

- फायदा क्या है, - बीवतीचक बड़बड़ाया। -क्या फायदा है, बदि हम, जैसा कि आप खुद कह रहे हैं, इन संबुद्ध भाइयों के साथ बिल्कुल किसी भी प्रकार का संपर्क नहीं स्थापित कर सकते।

- बिल्कुल क्यों? - धौतिकविद ने विरोध किया; वह इक्ट्ठे लोगों के बीच सबसे युवा और सबसे प्रधीर था। - मृक्षे लगता है कि इस सरह का निष्कर्ष शुद्ध तकंपरक है और इसीलिये प्रभी अपरिपक्व है। मेरा प्रस्ताव है कि प्रयोग शुरू कर दिये जायें।

— ग्रपरिपक्व? — जीवलोचक की भौंहें चढ़ गयीं। क्या द्यापको छोटी-छोटी बातें भी याद दिलानी होंगी?

— कोशिश कीजिये जरा, – भौतिकविद ने कुछ धृष्टता से जवान दिया।

 — ठीक है, — जीवलोचक ने पहले की तरह भाँह चढाये हुए कहना शुरू किया। — पहली बात यह है कि संपर्क और ग्रापसी मेल के लिये बिल्कुल निश्चित वस्तुगत परिस्थितियां चाहियें। लेकिन वे नहीं हैं। इस ग्रह के निवासी मुख्यतः न्युक्लोनों ग्रोर एलेक्ट्रोनों से बने हुए हैं, श्रोर हमारा सरीर न्युट्रीनों से बना है। ग्रतः हम उन लोगों के लिये अदृश्य ग्रोर प्रस्पृथ्य हैं। हमारी सारी प्रविधि भी उनके लिये ऐसी ही है। उनके साथ संवाद के लिये हम जो भी कदम उठायेंगे, उसका श्रसर उनपर घातक होगा; मनोवैज्ञानिक रूप से वे इसके लिये बिल्कुल तैयार नहीं हैं। ग्रीर भाग कहते हैं – ग्रयोग मुरू किये जायें...

- यह तो ठीक है, - खगोलविंद ने अपना मत प्रकट किया, - फिर भी इतनी कड़ाई की क्या जरूरत है? हम एक ही ब्रह्मांड में रह रहे हैं, जहां समान भौतिकीय नियम कियाशील हैं। चूँकि यह सभ्यता काफी ऊँचे स्तर पर पहुँची हुई है, यहां तक कि अतरिक्षी यादाएं भी करती है, इसलिये परिवेशी जगत के बारे में इनका ज्ञान हुमसे बहुत भिन्न नहीं होगा।

– भौर दार्झनिक की क्या राय है? – कमांदर
 ने पूछा।

-मैं सोचता हूँ कि बात कहीं अधिक जटिल है... मुझे लगता है कि आदरणीय खगोलविद कुछ ज्यादा ही आशावादी हैं। लेकिन अफसोस कि यह आशावादिता निराधार हैं। यह सही है कि हम एक ही क्षह्मांड में रह रहे हैं। यह हमारे और उनके लिये एक ही हैं। लेकिन यह ब्रह्मांड अनत ब्रहुविध है। उसमें असरूथ संवृत्तियां हैं और ध्रसंख्य संबंध एवं व्यतिक्रियाएं हैं। और विश्व का कोई भी वैज्ञा-निक चित्र यदि समय के सांत अंतराल में विकस्ति हुआ है, तो उसमें ये सवृत्तियां, सबध और व्यतिक्रियाएं सांत संख्या में ही समाविष्ट हो सकेंगी। इसका मतलब है कि भिन्न सञ्यताओं द्वारा सृजित चित्र हो सकता है कि अंशतः भी संपात न करें, हो सकता है कि उनमें एक भी बिंदु सामृहिक या समान न हो! फिर संवाद का आक्षार क्या रह जायेबा?

लेकिन हो भी तो सकता है, – भौतिकविद
 ने विरोध किया।

— हो सकता है, लेकिन सिर्फ सिद्धांत रूप में।
यह न भूलें कि विज्ञान एक सामाजिक सवृत्ति है।
वह सिर्फ प्रपने-धाप, प्रपनी धांतरिक तकंसगति के
अनुसार ही नहीं विकास करता। वह सबसे पहले
समाज की व्यावहारिक मांगों की पूर्ति करता है।
अभा करें कि मैं विल्कुल जानी-पहचानी बातें सुना
रहा हूँ... लेकिन बात यह है कि दो धतरिक्षी
सभ्यताओं द्वारा सुजित विश्व का वैज्ञानिक चित्र
तभी समान हो सकते हैं, जब उनके सामाजिक
विकास का पथ भी समान होता है। लेकिन हमारी
स्थिति में श्राप खुद जानते हैं कि वह संभव नहीं
है।—धीर दार्शनिक ने निरास नकारात्मक मुद्रा
में हाथ हिला दिये।

कमरे में उदास चुप्पी छा गयी।

—ती क्या म्राप चाहते हैं कि बिना कोशिश किये ही यहां से चल दे? — भौतिकविद ने पूछा।

- अफसोस कि यही करना होगा। वे ठीक ही कह रहे हैं कि संपर्क के लिये आधार जरूरी है। ऐसा आधार, जिसपर संवाद की कोशिश की जा सके... कोई अप्रत्याधित आधार भी हो सकता है, लेकिन मुझे नजर नहीं आता। मैं नहीं जानता कि प्रवीष्ठनीय परिणामों का खतरा उठाये बिना इस सभ्यता के साथ कैसे सपके स्थापित किया जाये। परिणाम दुखद भी हो सकते हैं...

—टीक है, – कमांडर ने उपस्थित लोगों पर प्रपनी भारी दृष्टि डालते हुए कहा। – कोई मूर्त सलाह है? सभी च्य रहे।

- खैर, - कमांडर ने निष्कर्ष निकाला, - लगता है कि सभी एकमत हैं।

— फिर भी... – भौतिकविद ने फिर शुरू
 किया। – नथा हमलोग यूं ही वापस चले आयेंगे?

—यह प्रतिवार्थता है, — कमांडर ने गभीरता से कहा। — तीन घटे का भीर समय देता हूँ, ग्रह के प्रतिरिक्त प्रध्ययन के लिये। फिर चल देंगे।

कमरे में ड्यूटी के अफसर ने प्रवेश किया।
- कमांडर! गजब हो गया! सैर वाली उड़न-नौका गायब हो गयी!

- क्या मतलब गायव हो गयो? कमांडर ने अफसर पर दृष्टिपात की। - नौका खुद व खुद गायव नहीं हो सकती।
- ─बिल्कुल सही कह रहे हैं। लगता है उसमें आपके पोते जी कहीं चले गये हैं। यान में बह कहीं नहीं है।
- छाक? कमांडर ने पूछा। उसका चेहरा उदास हो गया। — कहा था मैंने कि ऐसे स्रभियान में बच्चे को नहीं लाना चाहिये, — वह बडबड़ाया।
- कितना समय हुआ आपको उसे देखे? भौतिकविंद ने कमांडर से पूछा।
- बिल्कुल थोड़ी देर पहले। वह मुझ से अपने साथ खेलने के लिये कह रहा था, लेकिन मैंने समझाया कि आज मेरे पास खेलने के लिये समय नहीं है।

उसने मुझ से भी कहा या, - भौतिकविद ने बताया।

- -- मुझ से भी, --जीवलोचक ने कहा।
- ─श्रीर मुझ से भी, दार्गनिक ने कहा।
- —वह वेशक इस ग्रह पर चला त्रया है, जीवलोचक ने कहा। — कमांडर, कुछ उपाय करना चाहिये! नहीं तो वह कुछ गडबढ कर देगा।
- ~हां, सो तो है, कमांड ने अन्यमनस्कता से जनाव दिया। - स्, - उसने ड्यूटी के प्रफलर को संबोधित किया, - यह आप ही के जिस्से सौंपना

होगा। दूसरी नौका शीजिये भौर उसको दूदने निकल जाइये। यह याद रिखयेगा कि मूल निवासियों के साथ किसी तरह का संपर्क न हो!

- जी हुजूर! - अफसर ने चुस्ती से जवाब दिया और कमरे से निकल गया...

- नहीं, यह ठीक नहीं है! .. तीम बुड ने चिड़चिड़े मन से जिस कागज पर लिख रहा था उसे मोड-तोड कर एक ग्रोर फैंक दिया।

- सुदर नहीं है, - उसने तेजी से चहन-कदमी करते हुए कुछेक बार दुहराया। - मुष्क ग्रौर नीरस है, बेम्फ्लेंदार। निवध नहीं, मासमी बसान है...

इस दिन बृढ खाने के बाद प्रपना फ्लैट छोड कर शहर के बाहर एक छोटे-से घर में चला आया या। जब भी उसे कोई श्रविलंब निबंध लिखना होता था, वह यहीं भा जाता था। एकात और नीरवता में काम सम्छी तरह होता था। लंबे वर्षी के दौरान बृढ को एक विशेष भादत पड़ गयी थी: जैसे ही उसकी कार उसकी भपनी छोटी-सी "कुटिया" की भोर शहर से बाहर निकलती थी (इस घर को वह मजाक में कुटिया ही कहता था), उसका विमास भसंख्य दैनदिन समस्याओं से बिल्कुल मुक्त हो जाता था। यहां शहरी जीवन के तनाव से राहत थी, मन निमंल रहता था और विचार, जिन्हें काम पर संपादन-कक्ष में बूंद-बूद निचोड़ कर निकालना पड़ता था, यहां अपने-आप स्वच्छंड रूप से उत्पन्न होते रहते थे। कभी-कभी तो कार से निकसते सभय ही उसके दिमाग में पूरा निबंध तैयार रह रहता था। सिर्फ टाइप-राइटर के पास बैठ कर उसे खटखटाना रह जाता था।

लेकिन माज धूप से छाया मनोहर वन-पद्य, यहां की क्षांति भ्रौर एकात कुछ भी सदद नहीं कर रहा था। विचार वे ही नहीं।

- मैं जानता था कि आज न कल यह होगा ही, - वुड ने कमरे में उदास चहलकदमी करते हुए सोचा। काम करते वक्त बोलने की उसे भादत थी, इससे उसे सोचने में सहायता मिलती थी। - पाठकों को तो सनसनी चाहिये। लेकिन आधुनिक आदमी को किस बात से आक्ष्ययंचिकत किया जाये? फिर भी सभी कोई असाधारण बात की ही लालसा लगाये रहते हैं। उन्हें महान से अहान वैज्ञानिक खोजों में भी कोई छिन नहीं है, उन्हें तो बस, कुछ अपरंपरागत चीज चाहिये। वैसे, बुड मन ही मन यह भी समझ रहा या कि सनसनीखेज खबर की आवश्यकता पाठक को उतनी नहीं होती, जितनी संपादक को होती है। वह तो संपादक के लिये हो लिखने का आदी हो चुका या और इस विचार से समझौता भी कर चुका था।

- लेकिन मैं कबतक सनसनीखेज खबरें खोदता रहूंगा! उन्हें ग्रजूबा भी होना चाहिये ग्रौर सच जैसा मी। बस... ग्रब भेरा दिमाग खाली हो खुका है ... सदा के लिये ...

वुड चहलकदमी छोड़ कर सोफे में घंस गया। उसकी निगाहें बुझ गयीं, उदासीन और ग्रन्यमनस्क हो गयीं।

पता नहीं वह कितनी देर इसी अवस्था में बैठा रहता लेकिन हठाल एक अजीव घटना ने उसका ध्यान धाकियत कर लिया,। उसकी आबों के सामने दीवार पर दो खिड़कियों के बीच लकड़ी के फेमों में तीन चित्र टंगे थे, जिन्हें उसके एक चित्रकार मित्र ने भेंट की थी। वे रेशम की डोरी के सहारे ठीक छत के नीचे जड़ी एक पतली धातुई नली से टगे थे। वुंड को लगा, कि ये खित्र धीरे-धीरे ऊपर की मोर खिसकने लगे, जैसे कोई श्रदृश्य शिन्त नली को मुमाती हुई उस पर डोरी को लपेटने लगी हो।

युड की आंखें चित्रों का पीछा करती हुई मानो लचाट पर चढ आयों।

— भौतान जाने! — वह बड़बडाया भीर साथ ही इस विभ्रम से मुक्ति पाने के लिये सर भी इधर-उधर घुमाया। — आज तो मैंने कोई कड़ी चीज पी भी नहीं...

चित्र फिर उसी तरह सरकते हुए नीचे भ्रापने पूर्वस्थान पर नौट आयो।

नहूँ, इस तरह तो पागल हो जाये आदमी, — बुड संकल्प के साथ सोफे से उठा और रास्ते में सादा कागज लेकर टेब्रुल के पास बैठ बया। — काम करना चाहिये। क्षण भर को सोच कर उसने डौट-पेन की स्रोर हाथ बढाया, जो टेबुल के दूसरे सिरे पर पड़ा था। लेकिन उसने हडबडा कर हाथ खीच लिया, मानो तप्त लोहे से हाथ छुला गया हो: पेन खुद-ब-खुद लुडक कर टेबुल के बिल्कुल दूसरे कोने पर पहुँच गया। युड ने फिर कोबिश की, लेकिन कलम युन उछल कर एक स्रोर खिसक गया।

तेकिन बुड का सजाकियल मिजाज कठिन से कठिन समय में भी उसका साथ देता रहा था, आज भी उसने क्षोखा नहीं दिया।

→ भामला दिलचस्य होता जा रहा है, — उसने योंड़ा हुँस कर कहा। कहीं मेरे घर में भूतों ने तो नहीं डेरा बसा लिया है? मजा चा जाता — जीवन में इसी एक बात की तो कमी थी।

जसने ध्यान से पूरे कमरे में नजर दौड़ायी, लेकिन कोई असाधारण बात नहीं दिखी। सभी वस्तुएं अपने-अपने स्थानों पर थीं, भौर ऐसा कुछ भी नहीं कर रही थीं, जिससे प्रकृति के नियमों का उल्लंबन होता।

खैर... – उसने कुछ निराश हो कर कहा। –
 लगता है कि यह भ्रम ही था।

ठीक इसी क्षण उसके सामने पड़ा सादा पन्ना हवा में उड़ा और ठीक चेहरे के सामने टिक कर उसकी नाक को दो-तीन बार हल्का-हल्का गुदगुदा दिया। - मजा श्रा गया! - बुड खुशी से चीख पड़ा। -बिल्कुल इसी की कमी थी मुझे..

वह उछल कर टाइप-राइटर मशीन के पास ग्राया, उसमें सादा पन्ना लगाया और ग्रपने भावी निबंध का शीर्षक छापने लगा: "भूतों की वापसी!"

फिर झटके से कागज खिसका कर क्षण भर को रुका झीर प्रथम बाक्य सीचने लगा। लेकिन मशीन श्रचानक सजीव हो उठी और कथ्यूटर के टाइप-राइटर की तरह खुद छापने लगी:

"तुम्हें मुझ से कर नहीं लगता?"

वुड इस ग्रसाधारण रीति से उत्पन्न वाक्य को कटी-कटी भ्रीखों से देखता रहा, लेकिन धीरे-धीरे वह भी इस विचित खेल में खिंचने लगा।

"तुम्हारा स्वागत कर के मुझे प्रसन्नता होगी!" ~ उसने उत्तर छापा।

कुछ समय तक मजीन "बुप" रही, फिर पुनः छापने लगी:

"मेरे साथ खेलोगे?"

- कमाल है ! - बुड के मुंह से निकला भीर उसने खुशी में टेंबुल पर घूसा मार दिया, वह भी ऐसा कि मशीन उछल पड़ी। कहर गिरे मुझ पर, झाज तक नहीं सुना था कि भूत आदिमियों के साथ कोई खेल भी खेलते हैं। "मैं भूत नहीं हूँ, — मशीन ने छापा। — " हैं दूसरे ग्रह से हुँ"।

─यह तो भौर भी कमाल है। — बुढ खुणी से झूम उठा। —लेकिन तुम हो कहां?

मशीन ने तुरंत छापना शुरू किया:

"यहीं, तुम्हारे पास। लेकिन तुम मुझे देख या छू नहीं सकते, मेरी बनावट ही ऐसी है। लेकिन मुझे तुम्हारी बात सुनाई देती है... कुछ खेलो न, मेरे साथ"।

"खेंनू? — बुड मन ही मन तेजी से सोच रहा था। — लेकिन ऐसे प्राणी के साथ कौन-सा खेल जाये, जिसे न देख सकते हो, न सुन सकते हो? प्रांखिम-चौली? क्या यही काफी नहीं है कि हम लोग किसी तरह से बात ही कर रहे हैं ग्रीर एक दूसरे को 'तुम' कह रहे हैं?"

— तुम हमारी भाषा कैसे जानते हो? — बुड ने पूछा।

"हमने इसे सीखा है," - मशीन ने छापा। - सीखा है $^{2}$ ... तो एक खेल है...

नुद नें मधीन में कागज योजा ऊपर खिसका कर जो अक्षर पहले दिमाग में आया उसे छाप दिया—"क"।

- देखों, - बुड उसे खेल समझाने लगा। - इस अक्षर के अपने या पीछे कोई एक अक्षर या मान्ना बैठा सकते हो, लेकिन इस तरह से कि लिखे जा चुके मधरों भीर मानामों का मेल किसी त किसी गब्द का खंड हो, पूरा शब्द नहीं ही। जिसके हाथ से शब्द पूरा होगा, वह एक प्वाइंट से हार जायेगा भीर खेल नथे सिरे से खुक होगा। पाँच प्वाइंट से किसी के हारने पर खेल खत्म हो जायेगा।

मशीन का बेलन थोड़ा घूमा ग्रीर कागज की सादी जगह<sup>®</sup>पर थरबही प्राणी का प्रश्न छप गया.

"इस खेल का नाम क्या है?" —हम इस खेल को अक्सर "व

-हम इस खेल की अक्सर "बकलोल" कहते हैं, बुड ने थोड़ा हिचकिचारो हुए कहा। असल में हम प्याइंट की जगह हारने बाले के नाम पर "ब" लिखते हैं, फिर "क", "ल", "ो" और "ल"। लेकिन तुम आयद इस सब्द का अर्थ नहीं समझते होगे?

"क्यों नहीं, च उत्तर छ्या। — मैं सब समझता हूँ। बकलोल गलती कर के नासमझी के साथ टुकुर-टुकुर मुँह देखने वाले मूर्ख को कहते हैं।"

-हा, हा, हा, -बुढ ने ठहाका लगाया। बहुत खूब ! .. यदि ऐसी बात है, तो शुरू करो।

मशीन का बेलन वापस घूमा और "क" के बाद "ो " छप गया। बुड ने तुरंत "म" छाप दिया, यह सोच कर कि प्रतिद्वदी के सामने शब्द "कोमल" पूरा करने के स्रतिदिक्त कोई रास्ता नहीं रह जायेगा। लेकिन प्रतिद्वदी ने "क" की बायीं स्रोर "झ" लिख दिया और बुड को "स्रकोमल" पूरा

करना पड़ा: "बकलोल" का "व" बुड के ही नाम पर स्नाया।

भ्रमले दौर में बुड भौर भी जल्द हार गया भौर शीघ्र ही पूरा "बक्तलोल" हो गया। बुड बदला लेने के लिये खेल जारी रखना चाहता था, लेकिन परप्रही ने बताया कि इस खेल में अब मजा नहीं भा रहा है।

— ठीक है, — बुड ने नया खेल प्रस्तुत किया, — एक शब्द लेते हैं ग्रीर इस के वणीं ग्रीर माताग्रों का उपयोग करते हुए नये-नये शब्द बनाते हैं। देखते हैं कि पाँच मिनट में कौन श्रधिक शब्द लिख सकता है।

मझीन ने छापाः

"शब्द बताभी!"

बुड ने उसी मज्ञीन पर एक अन्द छाप दिया, जो उसके दिमाग में आया — "नाटकावतार"।

- शुरू करें...

वृष्ठ ने कलम-कागज लेकर लिखना शुरू कर दिया। वह सोच-सोच कर तीन शब्द भी नहीं लिख पाया था कि मशीन दिना को धड़ाधड़ हैर सारे शब्द छापने लगी। पाँच मिनट बाद बृष्ठ के मुश्किस से बारह शब्द हुए होंगे, मशीन से साठ के करीब शब्द छप चुके थे: नाक, नाटक नाव, तार, कातर, कतार, वक, नव, ताक, काद, काता, काता, नार, नारा, वन, वानर, नर, टका, काता, काताना,

काटा, नाका, नट, नाटा, तट, कट, वट, रव, रवा, रता, तर, नर, नरका, करता... उसने तय, तरका, कवन जैसे पुराने व मांचलिक शब्दों को भी नहीं बख्शा। बुड ने पराजय की मुद्रा में दोनों हाथ उपर उठा दिये भीर पूछा

- अब क्या किया जाये?

"ऋरिखोलेंगे" – मशीन ने छापा।

"मन कीन-सा खेल खेला जाये? — बुड ने सोचा। मन उस पर भी खेल का नमा चढ़ रहा था; भीर मागे हारने की इच्छा नहीं हो रही थी। ∞ मुझे पार्थिव सभ्यता की लाज तो रखनी ही होगी। कोई ऐसा खेल चुना जाये, जिसमें बोनों की जीतने की सभावना समान हो..."

वृद्ध मन ही मन सभी हात खेलों की सभावना टटोलने लगा। टेबुल-टेनिस? लेकिन यह दिचार उसे इतना बेतुका लगा कि उसे हुँसी भी आयी: भला अदृश्य प्राणी के साथ टेबुल-टेनिस खेला जा सकता है? क्यों न बिलियाई खेला जाये? बिल्कुल सही है! पहले क्यों नहीं बाद आया मुझे?.. बुड को यह खेल बहुत पसंद या और वह इसका अच्छा खिलाड़ी भी था। उसके परिचितों में तो आयद ही कोई उससे टक्कर ले सकता था। इस घर को सजाते वनत उसने एक अलग कमरे में बिलियाई का भी प्रवध कर रखा था।

- बगल वाले कमरे में चलते हैं, - वृड ने ग्रापनी

जगह से अछलते हुए जोर से कहा, मानो वह कर रहा हो कि भरग्रही उसे सुनेगा नहीं।

उसने बयल के कमरे का दरवाजा खोला, लेकिन तुरंत माथा पीट कर बापस हो गया, टाइप राइटर मजीन उठा कर उस कमरे में ले गया और उसे बिलियार्ड के पास एक कुर्सी पर रख दिया। "शुरू करें?" – मजीन ने ब्राधीरता के साथ

बुड ने बिलियार्ड की छड़ी उठावी धीर खेल समझाना शुरू किया:

—टेबुल पर पड़ी गोलियों को कोने और बगल में बने छेदों में पहुँचाना है। हम "क्सी पिरामिड" खेलेंगे: गोलियों पर एक से पद्रह तक की संख्या लिखी है। खिलाड़ी जिस संख्या की गोली छेद में पहुँचायेगा, उसे उतने प्रक मिलेंगे। जो खिलाड़ी पहले 71 श्रंक जमा कर लेगा, वह जीत जायेगा। किसी भी गोली को छेद में पहुँचाने के लिये एक विशेष गोली का उपयोग किया जाता है—इसका, जिस पर धारियां बनी हैं। इसे स्ट्राइकर कहते हैं। इस पर छड़ी की नोक से यूं चोट करते हैं और यह लक्ष्य-गोली से टकरा कर उसे छेद में भेजती है। सर्त्त यही है कि पहले से घोषित करना पड़ता है, जैसे—बारहवीं गोली को तीसरी गोली से दायें कोने के छेद में...

और वह, झुक कर विना कोई खास निमाना

लगाये छड़ी की नोक से स्ट्राइकर को ब्रावेग दे कर संख्या तीन की गोली पर चोट कर दी। संख्या बारह की गोली हौले से छेद में जा गिरी।

"समझ गया! — मशीन ने छापा। — चलो जल्दी शुरू करें खेल "।

"कितना बेसब है,"—बुड ने तिकोन फ्रेंग से गोलियों को तिभुजाकार पनित में सजाते हुए सोचा।

उसने स्ट्राइकर को आरंभिक स्थिति में रखा और उसे इस तरह से चलाया कि पिछले घेरे से टकरा कर लौटा और हौले से बाकी बोलियों के साथ मिल गया। उनकी आरंभिक सजावट में कोई परिवर्तन नहीं हुआ।

— अब तुम्हारी पारी है, — बुड ने बताया और दुरत सोच में पड़ गया कि परग्रहवासी यह खेल कैसे खेल सकता है? वह छड़ी कैसे पकडेगा? बुड की तो थोड़ा भी अंदाज नहीं था कि वह कैसा दिखता है। वैसे, इस स्थिति में शब्द "दिखता" बिल्कुत ही अर्थहीन था।...

लेकिन युड की शंका जल्द ही दूर हो भयी: स्ट्राइकर खुद व खुद तेजी से घूमा भीर तिभुज की आकृति में सिमटी गोलियों को बिखेर दिया; गोलिया सब श्रोर शाग पड़ीं।

"वालू है!"—वुड ने स्ट्राइकर का जलना देखते हुए सोचा।—संयोग बुरा नहीं है मेरे लिये! वेकिन तभी उसके मुँह से सीटी निकल गयी: चू-इच।

हुआ यह कि स्ट्राइकर अंत में मानो बिल्कुल अनिच्छा से श्रीरे-धोरे लुढ़कता हुआ कोने तक पहुँच और छेद की किनारी से ठीक एकाध मिलिमीटर की दूरी पर एक गया। ऐसी स्थिति में उससे चोट करना मुश्किल वा।

"बेचकूफ नहीं है वह ! — युड ने प्रशसा की। — इतनी जल्दी खेल का सार समझ गया!"

क्षण भर को सोच कर उसने बिना घोषित किये चोट कर दी, सिर्फ स्ट्राइकर को सुविधाजनक स्थिति में लाने के लिये। धारीदार गीली का लुढ़कना देखते हुए वह संतोष से हँसा: अब देखता हूँ, क्या करता है।

मशीन खटखटाने लगी। बुड ने कामज देखा, पर उसे विश्वास नहीं हुआ: "तीसरी गोली से तेरहवीं को, तेरहवीं से दो तरफ के घेरों से रिखाउड के बाद सातवीं को, सातवीं से पंद्रहवीं को तीसरी के सहारे दाहिने कोने के छेद में"।

श्रसंभव है! बुड टेबुल की ग्रोर श्राया। ठीक इसी लग स्ट्राइकर श्रपनी जगह से दौड़ कर टेबुल के लंबे घेरे से टकराया नंबर तीन की गोली को जोरदार धक्का दिया। "तिक्की' तेजी से "तेरहनीं' के साथ टकराई ग्रीर वह दो तरफ के घेरों से रिबा-जंब होकर "सातवीं" पर चोट की, सातवीं ने पदहर्नी को धक्का दिया; वह कोने वाले छेद की घोर लुढ़की, लेकिन उसकी दिशा स्पष्टतः थोड़ी विचलित बी, मानो छेद में गिरने का इरावा ही न हो। लेकिन झाखिरी क्षण तीसरी, जो बबतक लुढ़कती ही जा रही थी, उससे हौले से टकरायी। पंदहर्वी छेद में जा गिरी...

बुड का मुँह प्रावाक् खुला रहा गया। बिलियार्ड उसने इतना खेला था, पर ऐसा कभी नहीं देखा था। परग्रही एक से एक पेंचीले येल घोषित करता जा रहा था, जिन्हें पूरा करना बिल्कुल प्रावंभव लगता था। लेकिन गोलियां बिल्कुल प्रावाकारी की तरह एक के बाद एक कभी इस छंद में तो कभी उस छंद में गिरती जा रही थीं। खेल इतनी तेजी से बल रहा वा कि बुड के लिये उस पर निगाह रखना मुश्किल हो रहा था। जब परग्रही ने 50 से ग्रधिक ग्रंक जमा कर लिये, बुड ने अपनी छड़ी एक ग्रोर रख दी। उसने ठीक ही किया – ग्रगली तीन चोटों के बाद खेल खत्म हो गया।

"एक बार स्रौर खेलें?" – मधीन ने मुस्तैदी से छापा।

लगता **या कि वि**लियार्ड परग्रही को भा गया वा।

— रहने देते हैं, — बुड ने धीमे से कहा। उसकी निराक्षा खिथाये खिप नहीं रही थी। — मन कोई दूसरा खेल सोचते हैं... तीन भारी पराजय के बाद बुड के लिये स्पष्ट हो चुका था कि परप्रही के साथ ऐसे खेलों में जीतना प्रसभव है, जिनमें संचित ज्ञान और मुद्ध कलन ही निर्णायक होते हैं। लगता था कि इस अवृहय प्राणी का मस्तिक उच्च कोटि के कंप्यूटर से कम नहीं या और जटिल से जटिल प्रका हल कर सकता था। उससे सिर्फ ऐसे खेल में जीतने की प्राथा की जा सकती थी, जिसमें परिणाम बिल्कुल सांयोगिक परिस्थितियों पर निर्भर करते हों। ऐसा खेल जीतने में कोई बड़ाई नहीं थी, लेकिन कम से कम बराबरी तो रहेगी...

"ठीक है, अब पासा उछालना रह गया है", बुढ ने सोचा और रैंक से एक डिब्बो उठा लाया। उसमें हाथी-दाँत से तराशे हुए दो पासे वे यह एक भारतीय कलीय की मेंट बी।

—बारी-बारी से ये गोलियां फेंकेंगे, — बुड ने समझायां। — पंचास संक जो पहले जमा कर लेगा वह जीत जायेगा। लेकिन पासा फेंकने के बाद उसे रोकना, पलटना या छूना मना है, — उसने एहतियात के तौर पर बता दिया। शास्त्रिर परग्रही की प्रसाधारण क्षमतान्नों से कुछ भी उम्मीद की जा सकती थी।

- आहरू करते हैं... - बुड ने टेबुल से बिलियार्ड की गोलियां एक खिसका कर उसकी हरी सतह पर दोनों पासे फेंक दिये। कई बार पलटी खाने के बाद वे रुक गये। एक की ऊपरी सतह पर तीन काले बिंदु वे झौर दूसरी की सतह पर चार।

—सात प्रक, —बुड ने जोड़ कर बताया। ~ प्रव तुम्हारी पारी है। पासे तुरंत हवा में उड़े बौर यिर कर टेब्ल पर लंबी दूरी लुड़क चुकने के बाद हक गये। बुड ने देखा, दो छक्के बे —बारह संक क्या यह संयोग है? उसने पुनः पासे फेंके, लेकिन इस बार कुछ कम विख्वास के साथ। छक्का और पंजा माया।

"चलो, यह बुरा नहीं है, स्वुड ने थोड़ा उत्साह के साथ सोचाः — देखें, झागे क्या होता है..."

पासे फिर उछच कर गिरे और लुढ़कने के बाद रुक गये। फिर दो छक्के।

वृड ने नाकी खोल बुझै मन से खत्म किया।
परवहीं के हर बार दो छक्के ही आते थे। चार
दाँवों में उसने अड़तालीस झंक जमा कर लिये और
ग्रंतिम बाँव में दो इक्के – ठीक पचास असा।

शुड को इस खेल में भी हार खानी पड़ी। धपने प्रतिद्वंदी की ईमानदारी में शक करने का उसके पास कोई आधार नहीं था। वह शायद नाप-तील कर इस शक्ति से फेंकता था कि निष्चित पलटनें खा कर पासे ग्राथथ्यक फलक ऊपर किये हुए एक जाते थे।

18\*

<sup>''</sup>सांयोगिकता ने भी काम नहीं दिया, – बुड

ने निराशा के साथ सोधा। — फिर यह कैसी सायी-गिकता है, जिसमें सब कुछ पहले से कलित किया जा सकता है? यह तो मेरे लिये सायोगिकता है, ग्रीर उसके लिये... परम सांधोगिकता की जरूरत है, जिसकी कोई भविष्यवाणी समब नहीं हो"।

तभी बुड की क्वांटम-मीतिकी का एक मूल सिद्धांत याद भाषा - श्रांनिश्चित का सिद्धांत । इस क्षेत्र में कार्यरत भौतिकविदों के साथ उसे अक्सर मेंट-वार्त्ता करनी पडती थी, वह सूक्ष्म जगत की संवृ-त्तियों पर लिंबत निबंध भी लिखता था। विषय का ज्ञान उसे बुरा नहीं था।

ग्रनिश्चित का सिद्धांत! सूक्ष्म प्रित्रियात्रों की भौतिकी का ग्राधारभूत नियम। यह वही सिद्धांत है, जिससे निष्कर्ष निकलता है कि प्रलय-पलम सूक्ष्म कर्णों, जैसे एलेक्ट्रोन, की गतिबिधि पहले से ही बिल्कुल ग्रुद्ध-शुद्ध कलित नहीं की जा सकती। वह संभव्यता-सिद्धांत में प्रतिपादित नियमों के अधीन होती है। और ये नियम तभी लागू होते हैं, जब घटनाग्रों की संख्या विशाल होती है।

बुड उसी कमरे के कीने में रखें टेलीवीजन की म्रोर बढ़ा भीर उसका खेल वाला ब्लीक चालू कर दिया।

"इस ब्लीक का मुख्य ग्रंग है सांयोगिक राशियों का अनित्र , जिसका कार्य एलेक्ट्रोनी प्रक्रियाओं पर ग्राधारित है , - बुड ने सोचा , - इसलिये इस ब्लीक द्वारा संसाधित मांकड़ों की भविष्यवाणी विल्कुल नहीं भी जा सकती"।

— इस खेल में एक से प्रचास तक की किन्हीं छे मंख्याओं का नाम बताना पड़ता है, — बुड ने यह नया खेल समझाना भुक किया। — इसके बाद यह बटत दबाते हैं और स्क्रीन पर छे संख्याएं उभर झाती हैं; ये संख्याएं टेलीवीजन में लगी एक विशेष प्रयुक्तित द्वारा सांयोगिक रूप से चुनी जाती हैं। पाँच जालो में जो खिलाड़ी सधिक म सिंहक संख्याएं ताड़ेगा, वह जीत जायेगा। मैं शुरू करता हूं... 3, 8, 17 21, 46, 48। झब देखते हैं कि मेरा जयन कहां तक भाग्यशाली है।

वुड ने पंतल पर लगा बटन दबा दिया और पलक भर में स्कीन पर बड़े-बड़े झंकों में ये संख्याएं उम आयीं: 2, 17, 29, 35, 36, 41।

- सिफं एक संख्या मिली है, - बुढ ने टिप्पणी
 की। - मुझे एक संक मिला। सब तुम्हारी पारी है...
 "6, 23, 34, 41, 43, 49," -- मशीन ने

छापा।

वृड ने बटन दबाया श्रीर दिलचस्पी से स्कीन की झोर देखा: 5, 23, 34, 42, 43, 50।

"सिर्फ तीन संख्याएं मिल रही हैं, लगता है कि बात दन चली है," – जुड मन ही मन खुश हमा।

दूसरीं बार परब्रही ने दो सख्याएं ताड़ीं, तीसरी

बार - चार संख्याएं। लेकिन चौथी पारी में उसका ग्रंदाज गत-प्रतिमत सही निकला। पाँचवें, ग्रंतिम, प्रयत्न में परिणाम पुन: साधारण रहे - सिर्फ दो संख्याएं मिली। इस प्रकार मंतरिक्षी मितिय ने 17 ग्रंक प्राप्त कर लिये, जबकि बुड इतने समय में सिर्फ तीन संख्याएं ताड़ सका था। इस बार भी उसकी पराजय भारी रही। लेकिन इस बार परमही की जीत निर्पेक्ष नहीं थी।

"इससे क्या होता है, - बुड ने संतोश से सोचा, इस बार मेरी हार इतनी प्रपमानजनक नहीं है। ग्रोर परग्रही की जीत इतनी निद्धंव नहीं रही। हालाँकि वह शायद सूक्ष्म प्रक्रियाओं की चाल का मधिक शुद्धता से भनुकलन कर सकता है, बनिस्बत कि हमारे पार्थंव भौतिकविद ... श्रौर कैसा रहेगा यहि?"

परप्रही सायोगिक राक्रियों के ब्लौक के साय सफलतापूर्वक प्रतियोगिता कर रहा था। वह शायद सबसे सुविकस्ति कप्यूटर से भी पीछे नहीं रहेगा। लेकिन खादमी से?.. खाखिर वृढ उसके साथ किस भीज में मुकाबला कर रहा था... सूचना-स्मृति की समृद्धि में, दिमागी सूचनागार से घावस्थक सूचना निकालने की फुरती में, जुढ बाकलन में... फुरती में... गुढता में... और बक्ल में?

बुड दृढ़ता के साथ किताबों की झालमारी की तरफ बढ़ा, उसमें से शतरंज निकाला और टाइप राइटर वाली कुर्सी के समीप छोटे से टेबुल पर उसे विछा दिया। संवाददाता की व्यस्त जिंदगी के बावजूद भी, या संभवतः इसी के कारण बुढ का व्यक्तित्व सर्वतोमुखी या। गणितीय बुढि के कारण वह शतरंव भी एक भ्रच्छे सास्टर की तरह खेल लेता वा, यद्यपि उसने कभी किसी प्रतियोगिता में भाग नहीं लिया था।

— अब देखता हूं तुझे, — गोटियां सजाते हुए
 वह बड़बडाया...

करीब दस मिनट नियम समझाने में लग असे फिर यह जाँचने के लिये कि परप्रही ने कितना समझा है, उसने शतरंज के कुछेक सवाल दिये—दो चालों और तीन चालों में मात करने के। अंतरिक्षी येहमान ने उन्हें पलक मारते ही हल कर दिया। तब बुढ ने कुछ जटिल अभ्यास प्रस्तावित किये। वे भी कुछेक सेकेंडों में हल हो गये... अब खेल मुक्त किया जा सकता था।

बुड ने गोटियां आरंभिक स्थिति में सजा दीं।

— तुम सुरू करो, — उसने कहा, — सफेद से

आदत उसने मशीन की और देखी कि वहां चाल
छपेगी, लेकिन तबतक सफेद राजा के सामने का पैदल
बुद वो घर आगे बढ़ आया।

"हां, नयों नहीं, - बुड समझ गया, - यदि बह मजीन पर अक्षर, छाप सकता है, बिलियार्ड की बो- नियों को चला सकता है, तो शतरज की गोटी क्यों नहीं खिसका सकता?"

शतरंज की जड़ाई घमासान होने लगी। पहले तो ग्रंतरिक्षी ग्रागतुक बहुत जल्द जवाब दे लेता था ग्रीर यद्यपि रंगारभ-सिद्धांत, शर्यात् खेल की ग्रारिशक जालों के सिद्धांत की सूक्ष्मताओं से परिचित नही था, फिर भी गलतियां नहीं कर रहा था। लेकिन जैसे-जैसे गोटियों की पारस्परिक स्थिति जटिल होती बयी, परग्रही की जवाबी चालें विलंब से ग्रामे लगीं, उसका खेल कमजोर होता जा रहा था। ग्राथद वह पर्याप्त लंबी वालों तक के सभी विकल्प भ्राक्षित करने में भ्रसमर्थ हो रहा था। तब बुड़ ने खेल का तनाव तेजी से बढ़ा दिया। स्थिति इतनी जटिल भौर पेंचीली हो गयी कि विकल्पों का कोई ठोस श्राक्तन व्यवहारतः एक भ्रसंभव काम हो गना। ऐसी स्थिति में सिफं ग्रंतबींध ही सहायक हो सकता था।

 देखेंगे, देखेंग्रे, - बृड ने घोड़े को बती चढ़ाते हए दडवराया।

इस क्षण वह खुद नहीं बता सकता था कि उसकी यह चाल प्राणे क्या गुल खिलायेगी। लेकिन शतरंज में उसका पुराना धनुभव बता रहा था कि सफेद बाले यह बलि लें या न लें, कठिनाई में पड़ ही जायेंगे।

परवही ने घोड़ा सार सिया और तीन चालों बाद उसकी हालत बुरी हो गयी, उसके सामने दो हो विकल्प रह गये – या तो किश्ती खो दे, या बोड़े के किसी समतुल्य के साथ हार की स्थिति बना से...

इस बार आनंतुक का संबे समय तक कोई पता नहीं चल रहा चा।

"महा, - बुड ने जीत की खुशी में निष्कर्ष निकाला, - ग्रापकी भी कमजीर नस पकड़ में भ्रा क्वी। हर कीज में ऊपर नहीं रह सकते..."

तभी शतरंज पर मोहरा खिसकने के बजाय टाइप राइटर मशीन खटखटा उठी।

"मैं खेल पूरा नहीं कर सकता,—बुड ने पढ़ा। —मुझे लेने ब्रा गये हैं..."

बस !

बुढ को ऐसा महसूस हो रहा था, मानो उसे ठम लिया गया हो। जीत बिल्कुल पास थी और यह परंग्रही पर पहली जीत होती — कितना महस्व-पूर्ण वा यह। इस जीत से सिद्ध हो जाता कि यदि पृथ्वी के भादमी की मेधा बहुत तीच न हो, तो भी उसका स्तर इतना ऊँचा है कि उसे मंतरिक्षी संपर्क बनाने का अधिकार दिया जा सके। और यह कमनीय जीत इस तरह हाथ से निकल गयी...

लेकिन बुड ने तुरंत अपने को संभाल लिया। क्या यह इतना महत्त्वपूर्ण है, क्या जात यही खत्म हो जायेगी? अधिक महत्त्वपूर्ण तो यह है, उसने पर्यक्षी को सोचने पर विवस कर ही दिया, उसमें इतनी बड़ी कलनक क्षमता होने के बाबजूद भी। लेकित क्या यही महत्त्वपूर्ण है?!

वुंड चौंक पड़ा। सिर्फ प्रव उसकी समझ में आया कि जो कुछ प्रभी घटा है, उसका वास्तविक महत्त्व क्या है। खेल के नहीं और सनसनीखेज खबर पाने की व्यावसायिक भ्रृंन में उसने इस बात पर तो ध्यान ही नहीं दिया कि यह वास्तविक सनसनी बाकी सभी से भिन्न है, जिन्हें वह सिर्फ कागज पर रचता रहा है...

उसने यह भी सोचा कि प्रमुख बात यह नहीं है कि इनेतर सभ्यताओं का म्रास्तरव एक माखंडनीय तथ्य बन चुका है, यह भी नहीं है मानव उस स्तर तक विकसित हो चुका है कि परप्रही संबुद्ध प्राणियों के साथ संवाद कर सकता है, चाहे वे पार्थिंग मनुष्यों से कितना भी भिन्न क्यों न हों। प्रमुख बात यह कि उनके साथ संपर्क संभव है, स्थाप्य है। और बुद्ध अब जान गया था — कैसे, किस तरह से...

ड्युटी का अफसर कमांडर के कक्ष में प्राया। उसके पीछे श्वरारत भरी मुस्कान लिखे चाक बा; वह अपने को किसी भी तरह अपराधी नहीं महसूस कर रहा था।

— कमाडर, मैं उसे ले द्वाया हूँ, – बफसर ने रपर्टदी।

कमांडर ने कड़ाई से चाक को देखा, लेकिन वह पहले की तरह मूस्कुराता रहा।  पूरा किस्सा बताइये, - कमांडर ने झफसर की और नजर खुमा कर पूछा।

जैसे-जैसे कहानी का ग्रंत होता गया, कर्मांडर के चेहरे से बल गायब होते गये, ग्रांखें चमक उठीं।

यह तो बहुत बड़ा काम हो गया, -भौतिकविद
 ने उल्लास के साथ कहा।

 मन हम जल बसे कि कैसे क्या करना है, --बगोलविंद भी शामिल हो स्था।

— जल्बबाजी नहीं करेंगे, — कमाडर ने कहा। — इन सभी बातों पर चिंतन-मनन की मात्रश्यकता है, मच्छी तरह ताप-तौल कर योजना बनायी जायेगी। यह काम झगले अभियान का है। लेकिन मैं सोचता हूँ कि समस्यां के हल की कुजी मिल चुकी है!

इस समय पृथ्वी पर पुराने बृक्षों की घनी झुरमुट में छिपे छोटे से घर में संवाददाता थीम बृढ ने घपनी टाइप राइटर मझीन में जल्बी-जल्बी एक सादा पन्ना चढ़ाया और कुंजियों पर ठक-ठक करता हुमा घपने नये निबंध का शीर्षक छापने लगा। यह उसके जीवन का सबसे महत्त्वपूर्ण निबंध था। शीर्षक में सिर्फ दो सब्द थे: "सपर्क — खेल!"

"खेल सभी जीवधारियों के लिये और विशेषकर सबुद्ध प्राणियों के लिये एक जीवनावस्थक प्रक्रिया है। – उसने बिना रुके भागे छापा, – धनुमान किया वा सकता है कि यह सिर्फ पार्थिव प्राणियों के लिये ही नहीं, किसी भी अन्य दुनिया के निवासियों के लिये भी सत्य है, बाहे उनका रूप-रंग कैसा भी हो। यह वह सामान्य गुण है, जो ब्रह्मांड के संबुद्ध प्राणियों को एक सूत्र में बांछता है..."

शास तक निबंध तैयार हो चुका था। बुड ने मझीन से झाखिरी पृष्ठ निकाल कर बरास्दे में चला झाया। बीष्म के काले झाकाश में तारे झिलमिला रहे थे। उसकी झयाइ गहराइयों में झाँकने का प्रयत्न करते हुए बुड ने दूर एक नन्हीं-सी नीली कौंध देखी। शायद वह परप्रही बान झपने तारे की मोर प्रस्थान कर रहा था। यह हो सकता है कि यह बुड को सिर्फ प्रतीत हुआ था।

कथानक की प्रतीकात्मकता और काल्पनिकता के बावजूद कहानी में बिल्कुल वास्तविक समस्या को स्पन्न किया गया है। यह बह्याड में सबुद्ध जीवन की खोज से संबंधित कार्यक्रम की समस्या है, जिसे निम्न प्रश्न का रूप दिया जा सकता है: न्या ग्रंतरिक्षी सभ्यतामों के साथ सपर्क संभव है?

यदि इस तरह की सभ्यताएं सचमुन में हैं भी, तो संबुद्ध प्राणियों के ऐसे समाज से भेंट होने की संभावना बहुत ही कम है, जो पार्थिंग मानव-समाज से मिलता-जुलता हो, उसी के जैसा विकास-पथ तय किया हो भीर उस जैसा ही ज्ञान प्रजिंत किया हो। लेकिन इसका प्रथं यह है कि विष्य का वैज्ञानिक नित्त , जो कोई ग्रन्थ सभ्यता प्राप्त करेगी, विश्व के हमारे वैज्ञानिक जित से बहुत भिन्न होगा। हो सकता है कि उनमें कुछ भी समानता न हो, क्योंकि विश्व का वैज्ञानिक जित और कुछ नहीं, अनत बहुविध वस्तुगत थथार्थ का एक सांत "तराज" "जानुच्छेद" है, जिसकी प्रकृति विचाराधीन सभ्यता के व्यावहारिक एवं मिम्जानात्मक कार्यकलापों के पूरे इतिहास पर निर्मेर करती है।

इसीलिये प्रन्य सञ्यताओं के साथ यदि वे हैं, पारम्परिक समझवारी के सबंध स्थापित करना एक बत्यत जटिन समस्या होवी।

#### ग्रध्याय 4

# क्या होता, यदि?..

# ग्रौर भी विश्वित बुनिया की प्रवश्यंभाविता

छठे और सातवें दशकों के मध्य एक पुस्तक प्रकाणित हुई थी, जिसने लोगों का ध्यान तुरंत ग्राकर्षित कर लिया। "इस विचित्र दुनिया की ग्रावश्यंभाविता" नाम की इस पुस्तक के रचयिता विख्यात सोवियत लेखक दा. दानित थे।

किस दुनिया के बारे में यह पुस्तक **भी भौर** वह विचित्र एव अवस्यभावी क्यों है<sup>?</sup>

किताब भौतिकीय धवधारणाओं में क्रांति के बारे में बी, जिसे बीसवीं धाती ने जन्म दिया है। उसमें आधुनिक भौतिकी के उन विचारों का वर्णन है, जो आम धारणाओं का खुल कर विरोध करते हैं और इसीजिये बहुतों को निर्णंक और पागलपन से लगते हैं, लेकिन इसके बावजूद भी प्रयोग में खरा उत्तरते हैं।

आदमी का दैनंदिन जीवन क्लासिकल भौतिकी की दुनिया में बीतता है, इसीलिये इसमें आश्चर्य नहीं होना चाहिये कि आधुनिक भौतिकी और खभौतिकी के अनेक निष्कर्ष हमारे जीवन के अनुभवों का विरोध करते हैं। उदाहरणार्थ, क्या यह मान लेना सरल है
कि पिड का द्रव्यमान उसके देग पर निर्भर करता
है मौर इसीसिये किसी नन्हें से प्रोटोन या न्युट्रोन
का द्रव्यमान (यदि वह प्रकाश-देग के निकटवर्ती देग
चे चल पड़े) सिद्धांततः हमारी पूरी मंदाकिनी के
द्रव्यमान से प्रधिक हो जा सकता है? या क्या
दन भौतिकविदों से सहमत हुमा जा सकता है, जिनके
वानुसार सिर्फ दो कणिकाम्रों की टक्कर से खरवों
नारे उत्पन्न हो सकते हैं? क्या माप ऐसे सुक्षम कण
की कल्पना कर सकते हैं, जिसका क्योम में देग
चौर स्थिति एक साम नहीं नापी जा सकती; या ऐसे
कण का, जो बादल के टुकड़े जैसा विखरा-विखरा
हो? कुछ मंतरिक्षी पिंडों में द्रव्य का विराट घनरव
ची कल्पनातीत होता है।

विचित्रताओं की यह सूची किसी भी तरह पूर्ण नहीं है, लेकिन सबसे बड़ी विचित्रता आयद इस बात में है कि यह दिनया हमसे भावन नहीं है, जैसे सडक पार बाला घर हो: उसमें हम जा भी सकते हैं, या हो सकता है कि कभी भी न जायें। बह दुनिया हममें है, हमारे गिर्द है। हम उसी में बीते हैं। और उसमें जीते हुए भी हम उसके अनेक आक्चयंजनक बुगों से अखूते रह जाते हैं। लेकिन कुछ समय तक के लिये ही।

टोलाइट (विनाइट्रोटोलुएन) की पतली छड़ी कुल्हें में झोंक देने पर वह धीरे-धीरे जलती रहती है। लेकिन यही टोलाईट विस्फोट से पूरे घर को उड़ा सकता है। यह गुण टोलाइट में उस समय भी खा, जब वह धीरे-धीरे जल रह था; बात इतनी है कि उसका विस्फोटक गुण विशेष एवं निश्चित परिस्थितियों में ही प्रकट होता है।

हमने प्रभी अभी याद दिलायी की कि सापेक्षिकता-सिद्धांत के अनुसार किसी भी पिंड का वेग बढ़ने पर साब साथ उसका द्रव्यमान भी बढ़ता है। इसका मतलब है कि जब इस कार में चलते हैं या विमान में उडते हैं, हमारे शरीर का भी द्रव्यमान वढ जाता है। यह वृद्धि इसनी क्षुद्र होती है कि उसकी कोई व्यावहारिक भूमिका नहीं होती। यही नहीं, उसे भाधनिक साधनों से नापा भी नहीं जा सकता। फिर भी यह प्रभाव वास्तविक है और नाभिकीय एवं परमाण्क भौतिको से सबंधित संयंद्रों के कलन द निर्माण में सापेक्षिकता-सिद्धांत द्वारा ज्ञात किये गये श्रन्य प्रभावों की तरह इसे भी ध्यान में रखना पड़ता है। भीर चूँकि विज्ञान की प्रगति कभी भी समती नहीं है, इसलिये हम अवस्य ही फीर भी सुक्ष्म एवं प्रसाधारण प्रभाव ज्ञात करते जायेंगे। ब्ला. इ. लेनिन ठीक ही इस बात पर बोर दिया करते दे कि प्रकृति में घनेक विचित्रतामों को ढुंढ लेने के बाद मादमी ग्रीर भी प्रधिक विचित्रतायों को ऋत करेगा।

हमारी शती के आरंभ में भौतिकीय खोजों की मानो फुलझड़ी लगी हुई थी। इन खोजों ने परिवेशी जगत की भवधारणाश्रों में मौलिक परिवर्तन लाये। पदार्च की बनावट के बारे में हमारा ज्ञान बहुत ही गहन श्रीर विस्तृत हो गया। अनेकों नयी संवृत्तियां ज्ञात हुई, नयी-नयी नियमसगतियां प्रकाश में आयीं, ज्ञानेक जटिल समस्याएं हल हुई। लेकिन इसके साथ-साथ नये प्रश्न उठे, नयी कठिनाइयां उत्पन्न हुई। संभव है कि ये अब भ्राभृतिक भौतिकी की मूलभूत अवधारणाओं—केत, कणिका, व्योम, काल आदि की अवधारणाओं—के पुनरीक्षण का मार्ग प्रशस्त करेंगे।

पदार्थ के सूक्ष्म एवं स्थूल रूपों के संबंध पर भी हमारा सामान्य वृष्टिकोण बदल सकता है। क्या सूक्ष्म और स्थूल जगतों के बीच सचमुच इतनी बड़ी खाई है?

प्रयोगकर्ता नये-नये, एक से एक भारी कणों (तथाकथित अनुनारों) की खोंच करते जा रहे हैं, जिनका द्रव्यमान न्युक्लोन से काफी भ्रधिक होता है। क्या इन द्रव्यमानों की कोई सीमा है? क्या पराल्प दिक्कालिक संचलों में स्थूल वस्तुएं नहीं उत्पन्न हो सकतीं?

जाहिर है कि यह व्यक्तिकया की प्रति उच्च ठर्जा से ही संभव है। ऐसी कर्जाएं स्वरिक्षों से प्रभी शास्त नहीं होती। इसमें भौतिकविदों की परंपरागत "प्रयोगशाला"—ग्रंतरिक्षी किरणों—में भी प्रेक्षण से कोई सहायता नहीं मिल सकती। बात यह है कि बह्मांड के हमारे हिस्से में आने वाली आंतरिक्षी किणकाएं सबिखट विकिरण के फोटोनों के साथ व्यविकिया में धपनी ऊर्जा का कुछ भाग अवश्य ही खो देती हैं, इसीलिये इन किणकाओं को ऊर्जा स्वतः घट जाती है और एक नियत स्तर से ऊपर कभी नहीं होती।

जो भी हो, सूक्ष्म संवृत्तियों के भ्रष्ट्ययन में हमें भ्राज आवश्यक रूप से अंतरिक्षी पैमाने की समस्याभों का सम्मना करता पड़ रहां है और विश्वलोचनी समस्याभों के हल में भ्रवसर प्राथमिक कणों की भौतिकी से संबंधित समस्याभों से जूझना पड़ता है।

सामान्य तौर पर खगोलिकी म्राज प्राथमिक कणों की भौतिकी से कहीं बढ-चढ़ कर नयी-नयी ग्राप्त्रचर्यजनक खोजों का क्षेत्र है। लेकिन इसके लिये हमें प्रकृति-संबंधी भ्रापनी घारणाद्यों में ग्रामूल परिवर्तन लाना पड़ सकता है।

प्राधुनिक खभौतिकी और भौतिकी हमें अक्सर प्रप्रत्याणित खोजों से चिकित करती रहती हैं, तरह-तरह की "विचिन्न" संवृत्तियां प्रकाम में वाती हैं तथा इस विचिन्न से विचिन्नतर बनती जा रही दुनिया को और भी गहराई से समझने में मदद करती हैं।

इसीलिये कभी-कभी साधारण, "सामान्य" सब्कियों को भी ग्रसाक्षारण एवं विरोधाभासयुक्त दिव्हिकोण से देखना लाभप्रव होता है।

ग्रधिकांशत: इससे किसी समस्या को अधिक

स्पष्ट करने में सहायता मिलती है, किसी प्रक्रिया के सत्व को प्रधिक गहराई से समझने में सहायता भिनती है।

इस प्रकार की विरोधाभासयुक्त स्थितियां रचने का एक सरल तरीका है निम्न प्रश्न रखना: "क्या होता, यदि?.." अस्तु, वे रहे कतिपय काल्पनिक प्रयोग: क्या होता, यदि...

## प्रतिकोश चौर भारहीनता

विज्ञान की कोई भी वही उपलब्धि अंततः हमारे बीचन में भी कोई न कोई परिवर्तन जरूर लाती है। विद्युत भीर विद्युत्चुंबकीय तरंगों की खोज, हवा से भारी उड़न-उपकरणों तथा अर्धचालकों के साविष्कार से यही हुमा था... भीर सब सादमी का जीवन राकेट तथा अतरिक्ष-यानों में जगह बना रहा है।

इसमें कोई सदेह नहीं हो सकता कि कुछेक दलकों के बाद लोग धतर्महादेशीय संचार में राकेटी परिवहन का उपयोग वैसी ही शांति और निश्चितता से करेंगे, जिससे आज वे प्रतिकारी विमानों पर याता करते हैं। पृथ्वी घौर चाद के बीच प्रतिक्षी सचार भी दैनंदिन बात हो जायेगी। लोग घंतरिक्षी स्टेजनों पर काम करेंगे, प्रतिरक्षी बेल्डर घीर फिटर जैसे पेले प्रस्तित्व में धार्येगे। ग्रंतरिक्ष-यात्रा की वैज्ञानिक एवं तकनीकी उपलब्धियों की कृषा से ही शायद भादमी पहली बार सिद्धांततः नयी परिस्थितियों में पहुँच रहा है, जहां सामान्य भौतिकीय नियमसगितयां कुछ दूसरी तरह से प्रकट होती हैं, कुछ अन्य तरह से व्यक्त होती हैं। इस तरह की बात शायद समुद्र की गहराइयों में ही देखने को मिले।

जाहिर है कि भीतिकी और विशेषकर यांत्रिकी के मूल नियम पृथ्वी पर, पानी में और अंतरिक्ष में बिल्कुल समान हैं, पर वे परिस्थितियों के अनुसार भिक्ष रूपों में व्यक्त होते हैं। और वे परिस्थितियों पृथ्वी पर और अंतरिक्ष में समान नहीं हैं! हमारे यह पर उनकी दो प्रमुख विशेषताएं हैं। प्रथमतः, धरातल के बिदुओं का वेग-परिवर्तन, अर्थात् एवरण नगण्य है। और दूसरे, हमारा ग्रह सभी वस्तुओं को अपनी और खींचता है (ग्राकिंत करता है) और उन्हें अपनी टेक (ग्रवलंब) पर दाब ढालने को विवश करता है।

त्वरण की नगण्यता विश्व-स्थीम में पृथ्वी की गति की विशेषताओं के साथ संबंधित है। अपने यह के साथ-साथ हम खुद भी उसकी दो प्रमुख गति गतियों में भाग लेते रहते हैं: उसके अस के गिर्द दैनिक वूर्णन की गति में और सूर्य के गिर्द परिक्रमण की गति में। हम पृथ्वी के साथ-साथ सूर्य के गिर्द 30 किलोमीटर प्रति सेकेंड के देग से भ्रमण करते

हैं और सौर मंडल के साथ-साथ श्रपनी अंदाकिनी के केंद्र की 230 किलोमीटर प्रति सेकेंड के विशाल वेन से परिक्रमा करते हैं, फिर भी हम इसे महसूस नहीं करते, क्योंकि मनुष्य का शरीर समस्प वेग से यति के प्रति जरा भी संवेदनशील नहीं होता।

वैसे, यातिकी के एक मूलभूत सिद्धांत के अनुसार प्रशः तंत्र के भीतर किसी भी स्रांतरिक भौतिकीय प्रयोग था माप से उस तत्र की समरूप ऋजुरैखिक गति का यता नहीं लगाया जा सकता।

लेकिन यदि कोई तंत, जैसे प्रतिरक्षी राकेट, प्रपने चिलतों से उत्पन्न त्वरण के प्रधीन या किसी माध्यम के प्रतिरोध के विरुद्ध गतिमान होगा, तो? ऐसी गति में प्रतिबोझ, प्रधीत् टेक (श्वयलंब) पर दाद में वृद्धि का जन्म होता है। इसके विपरीत, यदि गति शून्य में हो रही है और चिलत बंद हैं, तो प्रवलंब पर से दाब सुप्त हो जाता है धौर भार-हीनता की स्थिति क्या जाती है।

पार्थिन परिस्थितियों में अवसंब पर दाब गुरुत्वा-क्षंण-बल के कार्य से संबंधित है। लेकिन कुछ लोग सोचते हैं कि अवसंब पर दाब-बल वही बल है, जिससे पिंड पृथ्वी द्वारा आकर्षित होता है। यदि ऐसी ही बात होती, तो (उदाहरणार्थ) चांद की और गतिशील यान में भारहीतता नहीं होती, क्योंकि कक्षक के किसी भी बिंदु पर यान पार्थिव गुरुत्वाकर्षण की किया से मक्त नहीं होता। श्रंतिरक्ष में तो शायव ही कोई ऐसा विंदु मिले, जहां परिणामी गुरुत्वाकर्षण-बल शून्य के बरावर हो।

ध्यान दें कि प्रवलंग पर दाश सिर्फ गुरुत्याकर्षण-बल से ही नहीं उत्पन्न होता। उसके प्रन्य कारण भी हो सकते हैं, जैसे → त्वरण ।

धरातल पर स्थिर पिड के लिये गुरुत्वाकर्षण-बल भीर भवलंब पर दाब-बल दोनों सचमुच संपात करते हैं (बराबर होते हैं)। लेकिन यह स्थिति-विशेष की बात है।

आदमी पृथ्वी की सतह को कुछ वल से दवाता है। यांत्रिकी के तीसरे नियम के अनुसार पृथ्वी भी आदमी को नीचे से ऊपर की और ठीक उसी बल से दाबती है। "प्रतिक्रिया" के इस बल को अवलब की प्रतिक्रिया कहते हैं। क्रिया-बल और प्रतिक्रिया-बल सदा भिन्न पिंडों पर लगे होते हैं। हमारे उवाहरण में दाब-बल अवलंब पर लगा होता है और अवलंब की प्रतिक्रिया — खुद पिड पर।

तेकिन गुरुत्वाकर्षण-इस अवलंब पर नहीं, धरन् पिंड पर कियाशील होता है। इस तरह, अवलव पर दाब का बल और गुरुत्वाकर्षण-बल — ये दो बिल्कुल मिन्न बल हैं।

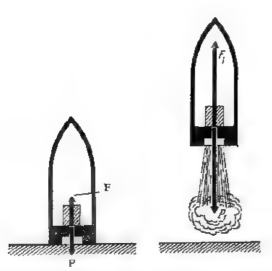
यदि श्रंतरिक्ष में राकेट त्वरण के साथ गतिशील होता है, तो पिड पर अवलब का दाब उतना ही गुना बढ़ता है, जितना गुना राकेट का त्वरण स्वतंत्र श्रिभपातन के त्थरण (9.81 मीटर प्रति वर्ग सेकेंड) चित्र 17. टेक परदाब (P) चौर टेक की प्रतिक्रिया (F)।



ते अधिक होता है। अन्यतः, त्वरित गति से अवलंद की प्रतिक्रिया बढ़ती है। लेकिन इसके साथ ही, बाविकी के तीसरे नियम के अनुसार, अवलब पर दाब भी उतना ही गुना अधिक बढ़ जाता है।

पिंड द्वारा अवलंग पर वास्तविक दान और पार्थिव परिस्थितियों में उसके द्वारा अवलग पर वान के व्यतिमान (भागफल) को अतिबोझ की संज्ञा दी गयी है। इस प्रकार, अरातल पर स्थित आदमी का अतिबोझ के वतागर है। इस स्थिर चित्रोझ के प्रति चारमी का शरीर आदी ही चुका है, इसीलिये वह उसे महसूस नहीं करता।

घितबोझ की संवृत्ति का भौतिकीय सत्य यह है कि पिड के सभी विदुष्मों को त्वरण एक साथ सप्रेषित नहीं होता। पिंड पर कियाधील बल (जैसे राकेट के इंजन का टान-बल) उसकी सतह के एक छोटे से अंश पर ही कियाशील होता है। पिंड के बाकी विदुष्मों को यह त्वरण कुछ विलंब से प्रपरूपण के सहारे संप्रेषित होता है। अन्यतः, पिंश एक तरह से



चित्र 18. अतिकोक्ष का भौतिकीय सार। P – टेक पर दाब; F – टेक की प्रतिक्रिया।

अवलंब के साथ वबता हुआ मानो पिचकने लगता है।

बहुसंख्य प्रायोगिक अन्धीक्षणों ने, जिन्हें अपने समय में क. तिसयोलकोव्स्की ने शुरू किया था, यह सिद्ध किया है कि शरीर पर अतिबोझ का प्रभाव उसके कार्यकाल पर ही नहीं; शरीर की स्थिति पर भी निर्भर करता है। खड़ी स्थिति में आदमी का अधिकांश रक्त उसके शरीर के निचले भागों में जमा होता है, जिससे मस्तिष्क में रक्त की आपूर्ति गड़बड़ हो जाती है। आंतर शंच भी अतिरिक्त भार पाने के कारण नीचे झूल भाते हैं और शाबंधों में तनावजनित लमबाब उत्पन्न करते हैं।

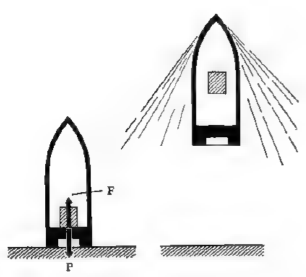
त्वरित गति में खतरनाक ग्रतिबोझ से सरीर को रक्षा के लिये ऐसी मुद्रा ग्रहण करनी चाहिये कि श्रतिबोझ की त्रिया पीठ से वक्ष की दिशा में हो। ऐसी स्थिति में करीन तीन गुना बटा प्रतिबोझ सहन किया जा सकता है।

स्मरणीय है कि इसी कारणवश लेट कर आराम करना बेहतर होता है, बनिस्बत कि खडे-खड़े...

पृथ्वीवासियों का प्रतिकोक्ष से तो कभी-कभी मामना हो जाता है, लेकिन भारहीनता के साय व्यवहारतः नहीं।

यह विलक्षण स्रवस्था राकेट के इंजन बंद करने के बाद उत्पन्न होती है, जब स्रवलंब पर दाब और स्रवलंब की प्रतिक्रिया का पूर्णतः लोप हो जाता है। सादमी के लिये उत्पर और नीचे की दिशाएं भी नुप्त हो जाती हैं और हर बस्तु, जो जकड़ी नहीं होती है, हवा में मुक्त तैरने लगती है।

भारहीनता के बारे में लोगों के बीच अनेक बलत धारणाएं प्रचलित हैं। कुछ लोग सोचते हैं कि यह अवस्था तब उत्पन्न होती है, जब अतरिक्ष यान निर्वात् व्योम में "पार्थिव गुरुत्वाकर्षण के क्षेत्र से बाहर" निकल आंता है। कुछ धन्य लोग यह मानते हैं कि पृथ्वी के स्पूतनिक में भारहीनता का कारण उस पर "अपकेंद्री बल" की किया है।



चित्र 19. भारहीनता का भौतिकीय सार। P-टेक पर दाब; F-टेक की प्रतिक्रिया।

लेकिन यह सब बिल्कुल गलत है।

किन परिस्थितियों में भारहीनता उत्पन्न होती है और अवलंब पर दाब जून्य हो जाता है? इस सवृत्ति का संबंध निम्न बात से हैं: अंतरिकी व्योम में स्वतन्न गित के समय राकेट और उसमें स्थित सभी वस्तुएं गुरुत्वाकर्षण-बल के अधीन बिल्कुल समान त्वरण से गित करती हैं। अवलंब मानो हर समय पिंड के और नीचे खिसकता रहता है और पिंड उसे दबा नहीं पाता।

लेकिन राकेट के इंजन की सिकयता के अधीन और गुरुत्वाकर्षण-वल के अधीन गतियां भी त्वरित होती हैं। दोनों ही बल की किया के अधीन सपन्न होती हैं। फिर क्यों एक स्थिति में अतिबोझ उत्पन्न होता है और दूसरी स्थिति में आरहीनता?

यह विरोधाभास एक प्रतीयमान सवृत्ति है। अपर कहा जा चुका है कि मतिबोझ उत्पन्न होने के समय पिंड के विभिन्न बिंदुओं को त्वरण प्रपरूपक के सहारे सप्रेषित होता है। लेकिन जब राकेट गुक्त्वाकर्षण-लेख में गतिमान होता है, तब बात दूसरी होती है। राकेट की परिमाप अपेक्षाकृत इतनी छोटी होती है कि उसकी सीमा में गुल्त्वाकर्षण का क्षेत्र व्यवहारत: समज (समरूप, एकसार) होता है। इसका मतलब है कि राकेट (और उसमें स्थित वस्तुओं) के सभी बिंदुओं पर एक साथ एकसमान बल लगते हैं। स्मरूप करें कि गुक्त्वाकर्षण-बल तथाकथित व्योम-बल है, अर्थात् ऐसा बल है, जो दिये हुए व्योम में स्थित सभी कणों पर एक साथ कियाशील रहता है।

इसी वजह से राकेट के सभी बिंदु (कण)
ममान त्वरण प्राप्त करते हैं और उनके बीच कोई
भी आपसी किया नहीं हो पाती। अवलंब की
प्रतिक्रिया लुप्त हो जाती है, अवलब पर दांब लुप्त
हो जाता है। पूर्ण भारहीनता की अवस्था उत्पन्न
हो जाती है।

भारहीनता की परिस्थितियों में कई भौतिक

प्रक्रियाएं भी असामान्य रूप से चलती हैं। ग्रंतरिक्षी उड़ानों से बहुत पहले ही आइस्टाइन ने यह रोचक प्रक्रन रखा था: अंतरिक्ष-यान के कक्ष में मोमबत्ती जलेगी या नहीं?

महान वैज्ञानिक ने इसका नकारात्मक उत्तर दिया था। वे सोचते थे कि भारहीनता के कारण तप्त गैसें लौ के इर्द-गिर्द ही बनी रहेंगी, ऊपर नहीं उहेंगी, इसलिये बत्ती तक भाक्सीजन की पहुँच इक जायेगी और लौ बुक्स जायेगी।

लेकिन आधुनिक शंकालु प्रयोगकर्ताग्रों ने आइस्टाइन के कथन को प्रयोग द्वारा जाँचने का निश्चय किया। एक प्रयोगशाला में एक बहुत ही सरल प्रयोग किया गया। काँच के बद बरतन में रखी गयी जलती मोमबत्ती करीब 70 मीटर से गिरामी जाती थी। मिनपातनशील वस्तु भारहीनता की अवस्था में होती हैं (यदि हवा के प्रतिरोध की उपेक्षा की जाये)। लेकिन मोमबत्ती बुझती नहीं यी, सिर्फ ली की आकुति बदलती बी—बह गोल ही जाती थी और उसका प्रकाश कुछ कम चमकदार होता था।

शायद इसमें विसरण का हाथ रहा होगा, जिसके सहारे इर्द-निर्द का श्राक्सीजन लौ तक पहुँच ही जाती है। विसरण की प्रक्रिया गुरुत्वाकर्षण-बल की किया पर निर्भर नहीं करती है।

फिर भी दहन के लिये प्रावश्यक परिस्थितियां

भारहीनता में कुछ भिन्न होती हैं। इस बात का विशेष ध्यान सोवियत डिजाइनरों को रखना पहा बा, जिन्होंने भारहीनता की परिस्थितियों में वेल्डिंग के लिये एक अनुपम उपकरण बनाया।

इस उपकरण का परीक्षण 1969 में सोवियत बतरिक्ष-यान "सोयुज-8" में किया गया था, जो सफल रहा।

#### निया से विदा?

सभी जानते होंगे कि रात श्रीर दिन पृथ्वी के दैनिक घूणंन का प्रत्यक्ष परिणाम है। अपने प्रक्ष के विदं घूमते हुए पृथ्वी हर क्षण श्रपनी सतह का आधा हिस्सा ही सूर्य की श्रीर उन्मुख रखती है...

इसके कारण लोगों को समय का एक श्रंश अधेरे में बिताना पड़ता है और घरों, गलियों को प्रकाषित करने के लिये ऊर्जा की विशाल मात्राएं खर्च करनी पड़ती हैं।

क्या राति से सदा के लिये छुटकारा नहीं पाया जा सकता?

पिछले वर्षों इससे संबंधित धनेक मौलिक योज-नाए प्रस्तुत की क्यों। ग्राधिकांश तो फिलहाल कल्पना की सीमा पर हैं, लेकिन सिद्धांततः कुछ समय बाद कार्यान्त्रित हो सकते हैं। कैसी हैं ये योजनाएं?

एक योजना निम्न है: पृथ्वी के कृतिम उपग्रह पर "हाइड्रोजनी सूर्य" ब्रथीतु सचाल्य तापनाभिकीय

रिएक्टर स्थापित किया जाये, जिसमें संश्लेषण की नियंत्रणीय प्रतिक्रिया चले। इस प्रतिक्रिया में हाइ-ड्रोजन के नामिकों का परस्पर संयोजन होता है; सच्चे सूर्य में ऐसी ही प्रतिक्रिया चलती है। प्रतिक्रिया से दसियों लाख डिग्री तापक्रम उत्पन्न होता है, ग्रातः तापनाभिकीय रिएक्टर सचमुच ताप भीर प्रकाश के कृतिम स्रोत का काम कर सकता है। स्पूतनिक का कक्षक भी इस प्रकार चुना जा सकता है कि कृतिम सूर्य मुख्यतः पृथ्वी के राज्ञियस्त क्षेत्रों के ही ऊपर रहे या ग्रधिकांशतः भूववर्ती क्षेत्रों के ऊपर गति करे। इससे ब्राकेटिक और ब्रांतार्केटिक को गर्मी और प्रकाश दोनों ही उपलब्ध कराया जा सकेगा। बहा रातें तो बहुत लबी होती हैं न-करीब के महीने तक! आहिर है कि तकनीकी तौर पर यह योजना मभी कार्योन्वित नहीं हो सकती क्योंकि संचाल्य तापना-भिकीय प्रतिकिया की समस्या ग्रभी हल नहीं हो पायी है। हल होने के बाद भी जबतक वैज्ञानिक तथा इंजिनियर लोग कृतिम "हाइड्रोजनी सूर्यं" बनाना भौर उसे स्पूतनिक पर स्थापित करना सीखेंगे, बहुत समय बीत जावेगा।

एक भीर प्रखर योजना है जिसका ग्राधार है पृथ्वी के कृदिम उपग्रहों (स्पूत्निकों) का उपयोग। लेकिन ये स्पूत्निक भ्रांतरिक्षी उपकरण नहीं होंगे, जिनमें तरह-तरह के ग्रनुपम यंत्र लगे होंगे। ये ग्रसंख्य धूल-कण होंगे, जिन्हें विशेष राकेटों से पृथ्वीवर्ती ब्योम में लाया जायेगा। इस काम के फलस्वरूप पृथ्वी के विदे विशास रेणु-बलय बन जायेगा, जो शनि के छल्ले से मिनता-जुलता होगा।

श्रूलकण पृथ्वी के भास से गुजर कर मंतरिक्ष में को जाने वाली सूर्यं-किरणों को "पकड़" लेंगे मौर उन्हें सब और प्रकीर्णित करते हुए प्रकाश मौर ताम के रूप में श्रांशत: पृथ्वी की श्रोर भी भेंजेंगे। इससे रान नहीं होगी और पृथ्वी की जलवायु काफी गर्म हो जायेगी।

इसका कलन तो अभी ही किया जा सकता है कि मनोवांकित प्रभाव उत्पन्न करने के लिये कितने वृत्त-कणों की भावस्थकता पड़ेगी भीर रेणु-वृत्त्व्य की परिमाप, स्थिति और वनत्व कैसा होना चाहिए। सेकिन ये सब "तकनीकी विवरण" हैं।

राजि के पूर्ण का झांशिक लोप की शायद अन्य सभावनाएं भी हैं। कालांतर में ऐसी योजनाओं का बी जन्म हो सकता है, जिन्हें अपेक्षाकृत कम अटिल साधनों से कार्योन्वित किया जा सके।

लेकिन प्रश्न यह है कि ऐसी योजनाएं सिखांत-रूप में कार्यान्वित हो सकती हैं या नहीं? यहां तकनीकी कठिनाइयों की बात नहीं चल रही हैं, यहां प्रकृति के उल्लंघन की बात है।

सदा के लिये निशा को विदा कर देने का बतलब है पृथ्वी के तापीय एवं प्रकाशीय कालकम में बाग्नूल परिवर्तन, ग्रह की जलवायु में परिवर्तन और पृथ्वी पर माने वाली सौर ऊर्जा में वृद्धि। लेकिन हमारे यह जैसी टिकाऊ प्राकृतिक विरचनाएं ऐसी जटिल स्वनियासक तंत्र हैं जो स्वाभाविक रूप से प्रपना प्रवेगिक संतुलन स्थिर रखती हैं। कृतिम हस्तक्षेप से खतरनाक श्रवांछनीय संवृत्तियां उत्पन्न हो सकती हैं, जैसे सागरों-महासागरों के जल-स्तर में वृद्धि, जल-चक एवं वात-सचार में गड़बड़ी, जल-वायु में ब्रादमी के लिये हानिकर परिवर्तन।

इसके झितिरिक्त, यह भी ध्यातच्य है कि पृथ्वी पर झिड़कांश जीव रात-दिन के वर्तमान लग के प्रति करोड़ों वर्ष से झादी हो चुके हैं। इस लग को हठात् तोड़ने से पूरे जीव-जगत (जंतुओं ग्रीर पादपों, दोनों) के लिये झवांछनीय ही नहीं, धातक भी होगा।

लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि मनुष्य राजि पर कभी आक्रमण ही नहीं करेगा। आक्रमण से पहले सर्वतोमुखी वैज्ञानिक तैयारी करनी पड़ेगी।

#### तारों के विना

प्राचीन रोम के विख्यात मेघावी दार्शनिक सेनेका (Seneca, करीब 4 से 65 ई.) कहा करते ये कि यदि सितारे पृथ्वी के सिर्फ एक स्थल से दिखते, तो वहा लोगों का ताँता बंधा रहता...

इन शब्दों से सेनेका तारक-मंडित नक्ष की अनुपम सुदरता और अव्यता को रेखांकित करना चाहते थे। ग्रंधकारमय ग्रंतरिक्ष की पृष्ठभूमि में चमकदार बोनियो-से बिखरे टिमटिमाते, झिलमिलाते तारों का दृश्य सच ही मनोहर होता है। लेकिन क्या यह नवाजा घर है या तारों भरे प्राकाश के नियमित ज्ञालीबढ़ प्रेसण से मनुष्य को कोई व्यावहारिक क्या थी है? या हो सकता है कि मनुष्य को तारों की कोई जरूरत ही न हो, वह शायद उनके बिना वो काम चला ले?

इन प्रश्नों का उत्तर देने के लिये कुछ देर के शियों कल्पना करें कि भाकाश बादलों से बिल्कुल बका हुआ है, जैसा कि अक्सर आड़ों की रातों को होता है, भीर हम एक भी तारा नहीं देख सकते। बौर यह हमेशा के लिये है, पृथ्वी के सभी स्थलों के निये है।

प्रवस दृष्टि में यह कल्पना बिल्कुल अनहोनी लंग सकती है, क्योंकि तारे तो प्राखिर हम देखते हो हैं। फिर भी इस कल्पना से हमें भनुष्य के विकास में बागोलिकी के महत्त्व का सही मूल्यांकन करने में सहायता मिलेगी।

इसके प्रतिरिक्त, ऐसी स्थिति इतनी काल्पनिक नहीं है, जितनी साप सोचते हैं। ऐसे संतरिक्षी पिंड, जिनके लिये आकाश सदा बादलों से ढके होते हैं, सचमुच में पाये जाते हैं। एक तो हमारा पड़ोसी ग्रह मुक हो है। कालांतर में शायद लोगों को ऐसे प्राकाशीय पिंडों पर भी रहना और काम करना पढ़े। हो सकता है कि विश्व में शायद ऐसी अनेक संबुद्ध सभ्यताएं हों, जो मेघाच्छादित ग्रहों पर ही रहती हों...

वैर, धरती, बिना तारों की...

जादमी सूर्य को देखकर खुश होता है। चम-कदार नीले आकाश को, पानी में सूर्य की सलमलाती परछाइयों को, सुनहरी सूर्य-किरणों में नहाते किशलयों को देख कर खिल उठना मनुष्य का स्वभाव है।

श्रव कल्पना करें कि यह सब कुछ नहीं है। नीला आकाम नहीं है। जल में सूर्य की खेलती परछाई नहीं है। तारे नहीं हैं, चांद नहीं है। हमेशा बदरी छायी है। हमेशा ही सुंधले उदास दिन होते हैं। सिर्फ वर्षा, वर्षा... जिसका अत नहीं मिलता...

पृथ्वी पर ऐसे इलाके हैं, जहां घूप बहुत कम उगती है। कहते हैं कि इन जगहों के बाखिदे बहुत कम ही मुस्कुराते हैं। फिर ऐसे लोगों की कल्पना कीजिये, जहां लोगों ने कभी सुरख देखा ही न हो!

मनुष्य अपने परिवेश, अपने पर्यावरण की सतान है... सहस्राब्दियों से उसका खरीर उन भीतिक परिस्थितियों के अंतर्गत विरिचित हुआ है, जो पृथ्वी पर वास्तविक अस्तित्व रखती हैं। इन्हीं परिस्थितियों ने आदमी के शरीर की बनावट, निश्चित प्रकाश-किरणों के प्रति उसकी आंखों की सवेदिता, श्रवणें-द्रिय की बनावट आदि को निर्धारित किया है। और इसमे भी कोई संदेह नहीं है कि उन्होंने मनुष्य के मानस पर भी अपनी निश्चित छाप ढाली है।

यहां हम निस्संदेह अटकलों और अनुमानों के क्षेत में पहुँच जाते हैं, जिसे विश्वसनीय नहीं कहा जा सकता। लेकिन में सोचता हूँ कि यदि सदियों से सति दर सतित लोग अपने सर के ऊपर सदा एक ही ध्रुधला आकाश देखा करते, तो शायद आदमी की मनोक्षमताए कुछ सीमित रहतीं, लोग कुछ और ही प्रकार के होते, वे कम जीवनक्षम और कम आशावादी होते। लेकिन यह न्यूनाधिक सभाव्य बनुमान ही है, और कुछ नहीं।

सिर्फ एक बात है जिसमें कोई संदेह नहीं हो सकता: मानव-विकास के प्रयम चरणों पर परिवेशी दुनिया के बारे में झारणा और भी धुक्षली तथा रहस्यमंग्री होती, बनिस्बत कि पार्थिव सम्यता के बास्तविक इतिहास में।

उदाहरणार्षं, स्मरण करें कि लोगों को पृथ्वी के गोल होने की बात का पता कैसे चला।

सबसे विश्वसनीय प्रमाण चंद्रप्रहणों के प्रेक्षण के प्राप्त हुप्ता था। इस प्राकाशीय सवृत्ति में हमें बांद रूपी विश्वाल पर्दे पर पार्थिव छाया की परिरेखा विखती है। लोगों ने ध्यान दिया कि हर चंद्रप्रहण में यह परिरेखा गोल ही होती है। लेकिन इस तरह की वस्तु मोला या वर्तुल ही है, जो हर स्थित में "गोल" छाया बनाती है।

वैसे, एक अन्य प्रमाण भी है: दूर जाती वस्तु का धीरे-श्रीरे पृथ्वी की उत्तलता के पीछे छिप जाना। थल पर ऐसी संवृत्ति का विश्वास करना किन्त है, क्योंकि इसे हमेशा ही जमीन की असमतलता से समझामा जा सकता है। रह जाता है समुद्र की सतह पर प्रेक्षण करना। श्राकाश पर छाये हुए बादल कितिज के पीछे जहाज का छिपना देखने में बाधक नहीं हो सकते थे। लेकिन इस तथ्य से पृथ्वी के गोल होने का निष्कर्ष निकालने के लिये ग्रह (पृथ्वी) के विभिन्न बिंदुओं पर किये गये इस जैसे प्रेक्षणों के परिणामों की तुलना करनी झावश्यक थी।

इसके लिये महादेशों के बीच संचार धावस्थक था, समुद्री यालाएं धावस्थक थीं। यह सब तारों की अनुपस्थिति में बहुत ही कठिन था। यदि अपना स्थान निर्धारित करने और ठीक पथ पर जा रहे हैं या नहीं, इसकी जाँच करने की संभावना के बिना खुले समुद्र या महासागर में जाया कैसे जा सकता है? पार्थिव समुद्री नाविक तो पुराने जमाने से ही इसके लिये तारों की सहायता लेते थे।

सच पूछें तो दिखहण (दिशा-निर्धारण) इस प्राधार पर भी संभव है कि बादलों के पार सूर्योदय और सूर्यास्त की प्रभा किश्वर दिखती है। सभी जानते हैं कि बदरी के सौसम में भी सुबह आकाश का पूर्वी भाग सबसे पहले प्रकाशमान हो उठता है और शाम को पश्चिमी भाग बाकी नभमडल की प्रपेक्षा देर से अधेरा होता है। प्रनेक बार के प्रेक्षणों से ये बातें निर्धारित हो जा सकती हैं।

मेधाच्छक्र पृथ्वी पर रहने वाक्षे यह तो नहीं बान पाते कि सूर्य का उदय ग्रीर ग्रस्त जैसी भी सक्तियां हैं, लेकिन पीढ़ी दर पीढ़ी सुबह-शाम की ज्ञा को देखते हुए वे भ्रततः इस निष्कर्ष पर पहुँच ही जाते कि यह किसी निश्चित नियमसगति का क्लन करती है। यह भी मान लिया जा सकता है कि भाज न कल विशेष सारणियां बना ली जातीं, जिनमें वर्ष भर के दौरान प्रभा के ब्राकाशीय पथ का परिवर्तन प्रतिबिंबित किया जाता और वह भी पृथ्वी **पर प्रेक्षक का स्थानांसरण ध्यान में रखते हए। लेकिन** बक्तोल यही है कि बदरी के मौसम में प्रभा के प्रेक्षण से दिग्यहण शुद्ध नहीं हो सकता, क्योंकि बादलो द्वारा सूर्य-किरणों के प्रकीर्णन के कारण ग्राँख है उदय या अस्त का बिंदु निर्धारित करना बहत ही कठिन है (विशेषकर यदि बादल पर्याप्त घने और कई परतों में हों ।।

लेकिन यह कहावत भी भाप जानते होंगे कि खावस्थकता भाविष्कार की जननी है"। संभव है कि भाकाश की चमक नापने के लिये और प्रभा-क्षेत्र खें अधिकतम चमकदार बिंदु ज्ञात करने के लिये किलेष सबेदी उपकरण बना लिये जाते, जिससे दिस्कहण की सुद्धता काफी बढ़ जाती।

हो सकता है कि चुबकीय कपास का भ्राविष्कार भौर भी बहुत पहले हो जाता।

मेघाच्छक्र बह पर रहने वाले लोगों को समय

नापने से सर्वधित काफी अटिल समस्याएं हल करनी पडतीं।

मानव-इतिहास के उषाकाल में जब वड़ी का धार्विष्कार नहीं हुआ या, लोग दिन में सूर्य के अनुसार धौर रात में तारों के अनुसार समय निर्धारित करते थे। तिथिपन्नों (कैलेडर) की रचना का आधार खगोलिकीय प्रेक्षण ही थे।

मेघाञ्छन्न पृथ्वी पर ऐसे प्रेक्षण ग्रसंभव होते। लेकिन इस कठिनाई से निकलने का रास्ता कहीं अधिक सरल है, बनिस्बत कि दिखहण की समस्या हल करने का। अपरोक्त उपकरणों की सहायता से आकाश में अधिकतम चमकदार लेख के स्थानांतरण का अनुसरण करते हुए लोग समय भी निर्धारित करते और कैलेंडर भी बना लेते।

इस कैलेंडर में जाड़े का धारंश शायद सबसे छोटे दिन से माना जाता और गर्मी का – सबसे लंबे दिन से ।

यह भी भाना जा सकता है कि समय नापने की कठिनाई बड़ी जैसे उपकरणों के भ्राविष्कार को भीर भी पहले संभेरित करती—भानव-इतिहास में कस्तुत: जब हुआ था, उससे भी पहले। खुले भाकाण का इतना महत्व होने के बाबजूद प्रकृति-विज्ञानों का इतिहास साक्षी है कि तारक-मंडित भाकाण निहारने, सूर्य, चांद भीर तारों की गति का मवलीकन करने से ही जगत का वास्तविक ज्ञान

नहीं हो जाता। शुरू-शुरू में झाकाशीय पिंडों की अवीयमान गति को बास्तविक माना गया था और अब को - यथार्थ। इस तरह पृथ्वी की केंद्रस्थता का कियार उत्पन्न हुआ: विश्वरचना में पृथ्वी का विशेष अबुध स्थान है, सभी झाकाशीय नक्षत इसी की विश्वमा करते हैं (अरस्तू व टोलेमी क: विश्व- नज )।

भेषाच्छन्न ग्रह की सभ्यता के विकास में भी एक चरण ग्रनश्य ग्राता, जब उन्हें विश्वरचना की क्यस्या का सामना करना पडता।

विकास के एक नियत स्तर पर सभ्यता का काम परिवेशी दुनिया के बारे में असंबद्ध सूचनाओं के सग्रह से नहीं चल पाता, उसे प्रणालीबद्ध ज्ञान की आवश्यकता होती है। कोई भी ज्ञान-तंत्र तबतक पूर्ण नहीं होता, जबतक उसमें विश्व की रचना और बहांड में पृथ्वी के स्थान से संबंधित धारणाएं नहीं समाविष्ट होतीं।

स्पष्ट है कि मेघाच्छल प्रह्वासियों के लिये बादलों की परत के पार किन्हीं बाह्य घटकों की उपस्थिति कोई गुप्त बात नहीं होती। प्राधिर जीवन-दायक प्रकाश और ऊष्मा पृथ्वी पर उधर ही से जो बाती होगी। संभव है कि बारंभ में मेघाच्छल बह के निवासी प्रकास की उसी तरह पूजा करते, बंखे एक जमाने में हमारे पूर्वज सूर्य की पूजा करते, बंखे लेकिन विश्व का कोई वैज्ञानिक चिन्न प्राप्त करना बहुत कठिन होता। सबसे प्रमूर्स परिकल्पनाएं रचते बक्त भी मनुष्य के विचार प्रेक्षित धास्तविकता पर ही भाषारित होते हैं, जबकि रावि के तारों भरे भाकाश की तुलना में मेघाच्छन्न पृथ्वी सोचने का बहुत कम मसाला देती।

कोपेनिंकस ने सूर्य के गिर्द पृथ्वी की गति का निष्कर्ष तारों की पृष्ठभूमि में बहों की पेंचीली गति के विश्लेषण से निकाला था। जोरदानो बुनो (Bruno, 1548-1600) और मि. लोमोनोसोव (1711-1765) ने जीवनयुक्त असख्य जगों के भस्तित्व का विचार विकसित किया, जिसका बाधार हमारे सूर्य भौर दूरस्थ सितारों की समानता थी।

मेथाच्छक बुनिया के वैज्ञानिक ऐता कुछ भी नहीं कर पाते। संभवतः ने भी विश्व की रचना संबंधी परिकल्पनाक्रों को अन्य देते, लेकिन ने सत्य से कहीं अधिक दूर होतीं, बनिस्त्रत कि हमारे पूर्वजों की अस्पष्ट भटकलें।

निस्संदेह, ब्रह्मांड की श्रप्रेक्ष्यता का विज्ञान के विकास पर, प्रकृति के मूलभूत नियमों की ज्ञान-प्राप्ति पर भी बुरा प्रभाव पड़ता।

उदाहरणार्थं, गैलीली ने ग्रपने विख्यात "जड़त्व-सिद्धांत" की खोज मुख्यतः खगोलिक प्रेक्षणों के ही माधार पर की बी। क्योंकि पृथ्वी पर दैनंदिन अनुभव यह किसी भी तरह नहीं दिखाता कि जिस पिंड पर कोई बल कियागील नहीं होता, वह ऋषु पथ पर समरूप वित से बलता रहता है। उल्टा, इस सरह के बनुमान "पार्थिव सामान्य बुद्धि" के विपरीत ही थे। तभी तो वैलीली को अपने समकालीनों का विरोध सहना पढ़ा था। आज जबत्व-सिद्धांत समग्र यांत्रिकी का एक बाधार-भूत सिद्धांत है।

गुरुत्वाकर्षण के नियम जैसे प्रकृति के मूलभूत नियम का जन्म भी खगोलिक प्रेक्षणों के ही माधार पर हुआ था। निस्सदेह "सेब" मेघाच्छन्न ग्रह पर भी गिरते, लेकिन यह नहीं भूलना चाहिये कि न्यूटन के प्रतिभागाली अनुमान के जन्म से पूर्व पृथ्वी के गिर्दे चांद की गति का सर्विस्तार विश्लेषण संपन्न हो चुका था।

जो भी हो, मेघ से कके प्राकाश के नीचे गुरु-त्वाकर्षण का नियम ढूंड पाना बहुत ही कठिन होता, क्योंकि पार्थिव बस्तुभ्रों के बीच पारस्तरिक गुरुत्था-कर्षण का बल इतना क्षीण होता है कि उसे सिर्फ विशेष भ्रतिसूक्ष्य प्रयोगों द्वारा ही नाया जा सकता है।

सापेक्षिकता-सिद्धांत जैसे क्रांतिकारी सिद्धांत की नींव में भी खगोलिक तथ्य ही थे। सभी जानते हैं कि इस सिद्धांत की प्रमुख मान्यताओं में से एक है - प्रकाश-किरणों के प्रसरण का वेग सीत (प्रचांत् सी-मित) होना। लेकिन पृथ्वी पर हमारा अनुभव कुछ और ही कहता है: कोई भी घटना ठीक उस भण घटती है, जिस सण हम उसे देखते हैं (ग्रयांत्

प्रकाश घटनास्यल से हमतक तथा भर में पहुँच जाता है— सनत वेग से)। कारण समझना कठिन नहीं है: प्रकाश एक सेकेंड में जितनी दूरी तय करता है, उसके सामने पार्थिव दूरियां नगण्य रूप से छोटी हैं। सिफं अतरिक्षी पैमानों पर होने वाली परिघटनाओं के प्रेक्षण से ही यह भ्रम ट्रट सकता था।

अंतरिक्ष ने हमें अनेक उत्कृष्ट खोजें प्रदान की हैं। यहां द्रव्य की ऐसी अवस्थाएं मिली हैं, जो पृथ्वी पर ज्ञात नहीं हैं; ऊर्जा के नये स्रोतों (विशेषकर परमाणुक ऊर्जा) का पता भी अंतरिक्ष से ही लगा।

स्रनेक विज्ञानों के (भौतिकी ही नहीं, रसायन, गणित सीर यहां तक कि जीवलोचन के भी) इतिहास का ध्यानपूर्वक विश्लेषण करने पर पता चलेगा कि उनकी सनेक उपलब्धियां ब्रह्मांड के सध्ययन से ही प्रत्यक्ष वा परोक्ष रूप से संबंधित रही हैं।

अलबर्ट आइंस्टीन यूं ही नहीं कहते में कि बौद्धिक भौजार, जिनके बिना आधुनिक तकनीक का विकास ससंभव था, हमें मुख्यतः सितारों के अवलोकन से मिले हैं। इस अर्थ में मेघाच्छक ग्रह के वैज्ञानिक कहीं बदतर स्थिति में होते। उनकी नजरों से छिपा हुआ बह्मांड उन्हें फलप्रद विचार नहीं प्रदान कर पाता। लेकिन बात इतनी ही नहीं है। बादलों की दीवार के पार क्या हो रहा है, यह समझने के निवे हमारे पूर्वजों की ग्रापेक्षा उन्हें "सामान्य बृद्धि" ते कही अधिक तीव संवर्ष करना पडता।

मेघाच्छन्न ग्रह पर पनपने वाली सम्यता जन्मजात नेजहीन व्यक्ति की तरह होती। ब्रह्मांड के वास्तविक मध्ययत में लंबे समय तक प्राकाशीय पिडों के प्रकाशिकीय विकिरण की ही भूमिका प्रमुख रही है। इसीलिये तो प्रकाश को "दूरस्य जगों का दूत" कहा गया है। मेघाच्छन्न ग्रह के निवासियों के लिये व्यवहारता: ऐसा कोई दूत नहीं होता।

लेकिन दूसरी और हम यह भी जानते हैं कि नेजहीन ही नहीं, बल्कि साय-साथ जन्मजात विधर नोग भी परिवेशी दुनिया के प्रत्यक्ष ज्ञान की क्षमता नहीं खोते; वे भी सृजनात्मक कार्य कर सकते हैं। उनके लिये सूचना के प्रकाशीय एवं भ्वनिक चैनेल वह होते हैं, फिर भी वह ग्रन्थ चैनेलों से उनतक पहुँचती रहती है।

यही बात हमारी परिकाल्पनिक मानव-जाति के साथ होती। प्रंतरिक्षी प्रकाश में निहित सहत्त्वपूर्ण भूचना ज्ञात करने का अवसर न होने पर वैज्ञानिक लोग प्राज न कल बह्मांड के प्रत्य दूतों का अन्विक्षण प्रारंभ कर देते और इनमें सबसे पहला होता — रेडियो-विकिरण।

जाहिर है कि अंतरिक्षी रेडियो-चैनेल का उपयोग लोग वैज्ञानिक एवं तकनीकी विकास के एक नियत स्तर पर पहुँचने के बाद ही करते हैं। सिर्फ रेडियो तरणों की खोज से ही उनका काम नहीं चलता; उन्हें रेडियो विकिरण के म्रतिसवेदी क्रक्षिग्राहक का ग्राविष्कार भी करना पड़ता।

"मेघांच्छक्त सभ्यता" के विकास में महत्त्वपूर्ण वरण होता—बादकों के पार पहुँचना । ग्राञ्चा करनी चाहिये कि ग्रधिकांश क्षक्ति इसी समस्या के हल में व्यय की जाती।

लेकिन इस क्षण के बाद मेघाच्छन्न ग्रह की सभ्यता का विकास जायद हमारी पार्थिव सभ्यता के विमानन और खनाविकी के युग से बहुत प्रधिक इतर नहीं होता।

इस प्रकार, तारों के देखने की सुविधा न होने पर भी ब्रावमी ब्राज न कल इनसे संबंधित कठिनाइयों को दूर कर ही लेता। इसिलये किसी भेघाच्छक्त प्रह को बसाने में जो खगोलिकीय कठिनाइयां ब्रावेंगी, उन्हें ब्राधुनिक पार्थिव मानव-जाति ग्रौर भी सरलता-पूर्वक दूर कर लेगी।

## यदि चांद न होता

क्षण भर की कल्पता करें कि पृथ्वी के विर्दे कोई प्राकृतिक उपग्रह नहीं है। क्या फर्क पड़ता है? बिल्कुल साफ है कि पहले तो हमारे पार्थिव दृश्यों पर प्रभाव पड़ेगा: पारदर्शक चांदनी रातें गायब हो जायेंगी, पानी की सतह पर रुपहली झलमजाहट देखने को नहीं मिलती, लेकिन यह सब तो बाह्य पक्ष है। ज्यार-भाटा नहीं होता, अतः समुद्र-याता की परिस्थितियां बदल जातीं। सौर ज्यार-भाटाए होतीं, लेकिन सूर्य से विशाल दूरी के कारण वे जांद की तुलना में बहत ही क्षीण हैं।

दूसरी ब्रोर, चांदनी रातें न होने के कारण ब्रनेक खगोलिकीय प्रेक्षण सरल हो जाते। आशा कर सकते हैं कि ऐसी परिस्थितियों में वैज्ञानिक लोग सौर मडल में और भी अधिक धूमकेतु तथा नन्हें भ्रष्ट दूढ़ने में सफल होते।

बहुत संभव है कि चांद के त रहने पर चंद ज्या-भौतिकीय प्रक्रियाओं के प्रवाह पर भी निष्चित प्रभाव पहता।

लेकिन एक बात ऐसी भी है, जो सायद इतनी स्पष्ट नहीं है। याद दिला दें कि पृथ्वी के गोल होने की बात चंद्रग्रहण के समय चांद पर पृथ्वी की छाया-कृति द्वारा ही प्रमाणित हुई थी।

यह भी स्मरण करें कि टेलीस्कोप से चांद को देख कर गैलीली ने उसकी सतह पर पर्वतों की उपस्थित ज्ञात की और इसी से पार्थिव तथा आकाशीय के बीच खड़ी अभेज दीवार में पहली वास्तविक खिडकी खोली।

न्यूटन ने पृथ्वी के गिर्द चांद की गति के अध्ययन पर युक्तवाकर्षण-नियम का संतिम रूप आधारित किया। पृथ्वी के गिर्द जांद की गति के प्रेक्षण से हमारे प्रह के लिये कृतिम उपग्रह बनाने की प्रथम प्रेरणा मिली।

यह भी ध्यान देने योग्य है कि चांद के नहीं होते पर सूर्यग्रहण नहीं होता।

लेकिन चाद की भूमिका वैज्ञानिक सिद्धांतों के विकास को प्रभावित करने तक ही सीमित नहीं है। पिछले समय से हमारे निकटतम माकाशीय पिंड के रूप में चांद एक तरह से परीक्षण-भूमि बन गया है, जहां म्रांतरिक्ष के मध्ययन और मात्मसातन से संबंधित मनेक जटिल कारंबाइयों की जांच की जाती है, उनका विकास किया जाता है।

यया, चांद प्रथम ग्रंतिरक्षी "रेडियो-दपंण" था, जिसकी सहायता से खगोलिक रिक्सलोजन की विधियां विकसित की गर्यी। चंद्रतल से रेडियो तरगें परावर्तित करने के प्रयोगों से ही ऐसे उपकरण विकसित किये जा सके, जो सूर्य तथा अन्य ग्रहों की सतह टटोलने की क्षमता रखते हैं

प्रतिरिक्षी उड़ानों के विकास में भी शांद बहुत वड़ी भूमिका निभाता है। भविष्य में चंद्रतल पर स्वित्सी स्टेशन बनाने की संभावना तो है ही। वर्त-मान समय में भी चंद्रवर्ती क्षेत्रों में प्रतिरिक्षी उपकरणों की गति की अनेक रीतियों का अभ्यास किया जा रहा है, जो अन्य ग्रहों तक पहुँचने के काम आयेंगे। इस प्रकार, हमारा भांद रात की सजावट ही नहीं है। उसकी अनुपस्यिति से विज्ञान के विकास चौर मनुष्य द्वारा अतरिक्षी व्योग के आत्मसातन में ची कुछ हद तक कठिनाई अवश्य होती।

नाद की अनुपस्थित में पृथ्वी का प्रवलन "
बहुत ही लीण होता। जात है कि हमारी पृथ्वी
दैनिक भूणंन के कारण कुछ पिनकी हुई आकृति
रखती है— ध्रुव पर उसकी दिज्या विष्यक पर उसकी
विज्या से करीन 21 किलोमीटर छोटी है। इस
प्रकार, पूर्णन के कारण पृथ्वी का कुछ द्रव्य ध्रुवी
है विष्यक (भूमध्य रेखा) की जोर स्थानातरित
हुआ है, जिससे विष्यक पर वह कुछ उमरी हुई है।
इस उमार पर नांद के (और सूर्य तथा अन्य यहाँ
के जी) गुरुखाकर्षण-वल का असर यह है कि हमारे
बहु का धूर्णनाक्ष व्योभ में 26 हजार वर्ष की अविध
में अंकु निरूपित करता है। इस शंकु का शीर्ष कोष
47 दिखी है। इसीलिये आज का ध्रुव तारा सर्वेव
उत्तरी ध्रुव नहीं दिखाता था और न ही दिखाता

<sup>&</sup>quot;प्रवलन: जब किसी घूर्णनरत बस्तु का घूर्णनाक्ष किसी खन्य अक्ष की परिक्रमा करता हुमा एक संकु निर्म्भपत करता है, तो इस संबृत्ति (या घटना) को प्रवलन कहते हैं। यथा लट्टू यदि बिल्कुल सीधा नहीं नाच रहा हो, तो उसका घूर्णनाक्ष उसकी नोक म गुजरते उदय भक्ष के विर्द शंकु निक्रित करता है। — मनु.

रहेगा। उदाहरणार्थ, करीब 13 हजार वर्ष का पय तय कर तेने के बाद उत्तर की दिल्ला यीणा नामक संराणि का जमकदार तारा देगा द्वारा इंगित होगी।

नांद का द्रव्यमान सूर्य तथा ग्रन्य वहों की तुलना में बहुत मधिक नहीं है, लेकिन वह पृथ्वी के सबसे निकट है। ग्रीर गुरुत्वाकर्षण का बल दूरी के साय-साथ बहुत तेजी के साथ घटता है, वह दूरी के वर्गानुपात में भीण होता है। यदि चांद न होता, तोभी पृथ्वी का प्रवलन तो होता ही, लेकिन पृथ्वी के पूर्णनाक्ष द्वारा निरूपित गंकु का वीर्ष-कोण बहुत ही छोटा होता।

बाद प्रपनी गति की कुछ विशेषताम्नों के कारण प्रवलन उत्पन्न करते समय उसमें एक प्रावतीं विवसन भी उत्पन्न करता है, जिसे विदोलन कहते हैं; इसका प्रावतं-काल 19 वर्ष है। चांद के गायवं होने पर विदोलन बिल्कुल ही भुष्त हो आता।

# यदि यह संभव होता

आपको बता दें — यहां अतीत-पाना, अर्थात् समय की सामान्य चाल की उल्टी दिशा में आ कर पुन: वर्तमान में सौटने की संभावना के बारे में बात हो रही है।

भुक में हम समस्या के मुद्ध भौतिकीय पक्ष

पर मनन नहीं करेंगे, सिर्फ कल्पना में यह देखने की कोक्रिश करेंगे कि यदि मतीत की याता सचमुच सभव होती, तो क्या होता।

विख्यात समरीकी लेखक रेइ बेडवेरी ने इस वियम पर एक शिक्षात्रद माल्पनिक कहानी लिखी है। एक यात्रा-ख्यूरो शिकार के शौकीन प्राहकों को काल-यंत्र में बिठा कर सुदूर स्रतीत की यात्रा कराता है। वहां जीवित दीनोजौर के शिकार का स्रवसर दिया जाता था। लेकिन धात्रियों को एक शर्ता का बड़ी कड़ाई से पालन करना पड़ता था। उन्हें सिर्फ निश्चित मोह को ही मारना पड़ता था, जिसे ब्यूरो के तेवक बताते थे। यात्रियों को पुरातन दुनिया की किसी भी बात में हस्तक्षेप करने या कुछ परिवर्तन करने की सनुमति नहीं होती थी।

एक बार एक याती ने यह नियम तोड़ दिया। विशेष रूप से बनी पगडंडी पर चलते वक्त उससे बसावधानीवश एक तितली कुचल कर मर नयी। इस नन्हीं सी घटना को वहां किसी ने कोई महत्व नहीं दिया, लेकिन जब याती वर्तमान में पहुँचे, तो दुनिया में बहुत कुछ बदला हुआ नजर आया।

श्राप जानते ही होंगे कि प्रकृति में स्थान बहण करने वाली सभी सवृत्तियां कारण श्रीर कार्य की

<sup>&</sup>quot;सब्दर्श: - भीषण गोह; पुरातन युगों के ख्रिपकली या गोह जाति के भीमकाय जंतु। - अनु

श्रृखला (लरी) बनाती हैं। सतीत में जाकर किसी एक घटना में हस्तक्षेप कर के हम कार्य-कारण संबंध से जुड़ी आणे की सभी संवृत्तियों में अपरिहार्य रूप से निश्चित परिवर्तन ला देते हैं। इसीतिये तो बेडवेरी की कथा में याता-व्यूरो के कार्यकर्ता शिकारियों से निश्चित दीनोजीर को ही मारने के लिये कहते थे। वे उसी दीनोजीर को चुनते थे, जिसे कुछ मिनटों बाद यूं भी मरना ही था। इससे घटनाओं की कारणता-श्रृंखला में कोई परिवर्तन होने का ढर नहीं रहता था।

बेडबेरी की कथा के एक पात द्वारा कुचली गयी तितली पूरी मानव-जाति के भविष्य को कैसे प्रभावित कर सकती थी, यह निश्चय ही विवाद का विषय हो सकता है। लेकिन यदि काल-यंत्र जैसा उपकरण सचमुच बन जाता, तो भ्रतीत-याता के प्रेमी अपने निरकुश कार्यों से कारण-कार्य की शृंखलाग्रों में गंभीर गहबड़ियां उत्पन्न कर सकते थे।

उदाहरण के लिये कल्पना करें कि आपका कोई समकालीन व्यक्ति 11-वीं शती में पहुँच कर लडाई में किसी नवयुवक की मार देता है। घटनाओं के "सामान्य" क्रम में उसके बच्चे होते... लेकिन ग्रब उनका जन्म नहीं हो सकेगा। फलस्वरूप उनकी सत्तियां भी नहीं होंगी।

तब वर्तमान से दसियों था आयद सैंकड़ों लोग यूं ही गायब हो जायेंगे; ये वही लोग होंगे, जिनका पूर्वज वह नवयुवक था। ये लोग ऐसे गायब होंगे कि कोई नामो-निकान तक नहीं रहेगा, वे काल-विजीन हो जायेंगे, क्योंकि कारण-कार्य की जिस भूखता से उनका जन्म होना है, उसकी एक कड़ी ही बायब हो जायेंगी...

इस तरह सिर्फ लोग ही नहीं, कला-क्रुतियां, भवन या पूरा का पूरा शहर भी गायब हो जा सकता है।

जी हां, यदि काल-यंत्र बन जाता और काल-याता के निरकुश प्रेमी समय के प्रवाह में झाने-पीछे जिल्ल युगों में धूमना शुरू कर देते, तो आदमी का बीवन परेशानियों से भर जाता। हमें हमेशा डर नया रहता कि कोई बीज वा कीई आदमी प्रवानक वायब हो जानेया। दूसरी घोर, ये काल यात्री कारण कार्य की श्रुंखलाधों को तोड़ते ही नहीं, नयी श्रुंखलाधों को तोड़ते ही नहीं, नयी श्रुंखलाधों को जन्म भी देते। इसके फलस्वरूप हमारे बीवन में अप्रत्यात्रित रूप से नथी-नयी वस्तुएं और बटनाएं उत्पन्न होती रहतीं।

विख्यात भ्रमरीकी वैज्ञानिक ग्रौर गल्पनाकार शाइजेक श्राजीमोव की एक ग्रत्यंत रोचक कहानी हैं — "मनरत्व का ग्रंत"। इसमें भी काल-प्रवाह में यात्राओं के परिणामों पर मनन किया गया है। कहानी में एक विशेष ' ग्रंतकीलिक" संगठन है, जो काल-यात्रा की रीतियों से वास्तविक वर्तमान में ग्रुधार लाने का काम करता है।

मानव-जाति के इतिहास में कोई अवाष्ट्रनीय घटना देख कर विशेषज्ञ लोग उसके आरिश्वक कारणों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करते के और उनमें इस प्रकार सुधार लाते के कि अवाष्ट्रित परिणाम नहीं उत्पन्न होते के। इसी के अनुरूप लोगों की स्मृति भी बदल जाती बी, घटना-कम के पुराने विकल्प भी कोई भी बाद बची नहीं रहती बी।

यद्यपि इस काम का उद्देश्य था — लोगों का जीवन बेहतर बनाना, इसके बास्तविक परिणाम ठीक उल्टा हुए, क्योंकि पूरी मानव-जाति को किसी पहले से निश्चित नाट्य-लेख के अनुसार जीने को विवक नहीं किया जा सकता, और वह भी कारण-कार्य की शृंखला में शुद्र इस्तक्षेपों की रीति से। इतिहास प्राखिर इतिहास ही है; उसमें कोई-कोई सांयोगिक परिस्थितियों भी महत्त्वपूर्ण भूमिका निभा जाती हैं, फिर भी उसका प्रवाह मुख्यतः वस्तुगत निथमों द्वारा ही निर्धारित होता है, जो बाकिस्मकताओं के ढेर में भी भपना रास्ता बना ही लेते हैं। पूरी पृथ्वी के पैयाने की घटनाओं को प्रभावित करने के लिये मानव-जाति के पूरे इतिहास की रूपरेखा ही नहीं बदलनी पड़ती, सामाजिक विकास के नियमों को भी बदलना पड़ती।

खैर, यह सब तो समस्या का दार्शनिक पक्ष है। अब भौतिको की कोर लौटें। अतीत-यात्रा की संप्रायना के बारे में यह विज्ञान क्या कहता है? वह इसका सीधा-सीधा निषेध कर देता है। ढीक उसी नरह, जैसे खाम्बत-चलित के निर्माण को।

ग्राधुनिक सैद्धांतिक भौतिकी का कथन है कि किसी भौतिक तंत्र में घटने वाली कोई भी घटना इस तंत्र के विकास पर ग्रंपना प्रभाव सिर्फ भविष्य में डाल सकती है, तन्न के विगत व्यवहार पर कोई प्रभाव नहीं डाल सकता।

व्यापक कारणता-सिद्धांत का भौतिकीय प्रतिरूप वही है, जिसका सार है: हर संवृत्ति का स्वाभाविक कारण होना चाहिये।

दूसरी भोर, दुष्कर होने पर भी कल्पना की वा सकती है कि ब्रह्मांड में ऐसे भी क्षेत्र हैं, जहां काल का प्रवाह हमारी दुनिया से उल्टी दिशा में वहना है। इसका उपयोग खतीत याता में किया वा सकता या, कम से कम निकट अतीत में ही । यदि उन क्षेत्रों में कास-प्रवाह अधिक तीत्र गति से होता, तो दूर अतीत में भी याता संभव होती), नेकिन इसके लिये दो संक्रमण करने पढ़ते थे – हमारे क्षेत्र से "उस" क्षेत्र में भीर वहां से वापस।

इस प्रक्त का अध्ययन सभी बिल्कुल नहीं हुमा है, फिर भी इतना सभी से कहा जा सकता है कि ऐसे संक्रमणों पर भौतिकी के नियम शायद इतने ही कठोर निषेध सगाते हैं, जितने सीधी सतीत-याता पर।

#### अकाश से भी तीज़?

यह एक प्रचलित मत है कि सापेक्षिकता-सिंखांत में ग्रतिप्रकाशीय वेग भनुमत नहीं हैं। क्या यह सच है? भौतिकीय अर्थ क्या है?

बात यह है कि किसी भी गतिमान वस्तु का वेग भिन्न भापतलों की दृष्टि में (भिन्न भापतलों के सापेक्ष) सामान्यतः समान नहीं होता। एक भापतंत्र के सापेक्ष वस्तु विश्रामावस्था में हो सकती है, दूसरे के सापेक्ष कुछ वेग से गतिमान हो सकती है, तीसरे के सापेक्ष बहुत बड़े वेग से भी क्या ग्राधुनिक सिद्धांनों के ग्रनुसार प्रकृति में ऐसे वेग संभव हैं, जो प्रकाश-वेग से अधिक हों? भा जेल्मानीय इस रोजक प्रश्न का उत्तर यूं देते हैं।

सापेक्षिकता-सिद्धात के अनुसार प्रकृति में सचमुच एक आधारभूत वेग c है, जो किसी भी बल की अभिकिया का महसम सभन वेग है। इसका गतिमान हो सकती है। न्यूटन की यांतिकी में एक ऐसा वेग भी है, जिसका मान सभी मापतंत्रों की दृष्टि में बिल्कुल समान होगा। लेकिन यह प्रनंत बड़ा वेग होगा। ऐसा वेग सिर्फ सीमा है। कोई भी वास्तविक वस्तु सिर्फ सांत (सीमित) वेग से ही गतिमान हो सकती है। लेकिन न्यूटन की यांतिकी में यह वेग सिद्धांतत: जितना चाहें बड़ा हो सकता है।

सापेक्षिकता-सिद्धांत में भी एक स्थिति है, जब

केन का मान सापतंत्र के चयन पर निर्भर नहीं करता। कह तब होता है, जब पिंड का बेग साधारभूत वेग के नरावर होता है।

इस प्रकार, सापेक्षिकता-सिद्धांत का स्नाधारभूत केव न्यूटन की यांत्रिकी के प्रनंत विशाल वेग का ही सदृशरूप है।

सापेक्षिकता-सिद्धांत के अनुसार द्रव्यमान और ऊर्जा का कोई भी स्थानांतरण, बलीय व्यक्तिकयाओं का कोई भी प्रेषण प्राधारभूत वेग से प्रधिक क्षिप्र वेद से संभव नहीं है।

प्रकृति में दो प्रकार की वस्तुएं हैं: एक का स्वंबं द्रव्यमान सून्येतर होता है; ये आधारभूत क्य से कम मान के वेगों से ही गतिमान हो सकते हैं। सून्य स्थैयं द्रव्यमान वाली वस्तुएं सिर्फ आधारभूत क्य से कतिमान रहती हैं।

फिर भी, बात कितना भी विरोधाभासयुक्त क्यों व लगे, आधारभूत वेग से बड़े वेग भी संभव हैं ऐसे केम का एक उदाहरण दीवार पर दर्पण से परावर्तित प्रकास के धब्बे के स्थानातरण का वेग हैं अकाश के धब्बे को मनचाहे बड़े वेग से स्थानांतरित किया जा सकता है। लेकिन यह दीवार पर सिर्फ प्रकारमान स्थल के स्थानांतरण का वेग है, इसमे द्वाब का स्थानांतरण या व्यतिक्रिया का प्रेषण नहीं होता।

अब यह स्पष्ट किया जाये कि किसी वस्तु का

वेग क्या है। यह हमेशा किसी न किसी मापतंत के सापेक गित का वेग होता है। यही नहीं, वह उस मापतंत्र के उस विंदु-विशेष के सापेक होता है, जिससे वस्तु प्रत क्षण गुजर रही होती है। किसी दूरी पर स्थित विंदु या किसी झन्य काल में प्रस्तित्वमान किसी अन्य वस्तु के सापेक विचाराधीन वस्तु के वेग की बात करना सच पूछें तो निर्यंक है।

फिर पार्थिव प्रेक्षक के सापेक्ष किसी मदाकिनी के वेग का क्या धर्म है? जाहिर है कि ऐसी अवधारणा और भी निरर्थक है, क्योंकि हम उससे ज्योग भीर काल दोनों ही में दूर हैं।

लेकिन आखिर ऐसी स्थितियों में मंद्राकिनियों के किस वेग की बात चलती है? सिर्फ किसी निश्चित मापतंत्र के सापेक्ष वेग के बारे में; यह मापतंत्र ऐसा होना चाहिये कि उसमें वह काल तथा क्षेत्र भी आ जाये, जिसमें हम जी रहे हैं और वह काल तथा क्षेत्र भी आ जाये, जिसमें मंद्राकिनी प्रकाश-उत्सर्जन के क्षण थी। ऐसा मापतंत्र कई रीतियों से रचा जा सकता है। अनेक विकल्प-रूपों में से एक ऐसा तब चुन लेते हैं, जिसमें हमारा निजी वेग जून्य हो। तब बाकी मदाकिनियों का वेग स्पष्टतः इस बात पर निर्भेर करेगा कि हमारा मापतंत्र समय के साथ-साथ अपकृपित होता है या नहीं, और यदि होता है, तो किस प्रकार। अपकृपित नहीं होने बाला कोई

"कठोर" भापतंत्र चुनना निश्चय हो युक्तिसंगत होता, पर यह संभव नहीं है, क्योंकि मंदाकिनियों के दूर भागते रहने से इत्यमान-वितरण का घनत्व बदलता रहता है और इसके फलस्वरूप व्योम की ज्यामिति भी।

इसलिये ऐसा मापतत चुनने की कोशिश करते हैं, जो कम से कम उस बिंदु से तिज्य दिशाओं में अपरूपित न होता हो, जिसमें हम खुद स्थित हैं। समज सपर्ययी ब्रह्मांड में यह संभव है। ऐसे मापतल के सापेल मंदानितियों के वेच मूत्येतर और आधारभूत वेच से सदा कम होंगे। स्पष्ट है कि ये वेग दूरगामी मंदाकिनियों और उस बिंदु के बीच दूरी में वृद्धि की दर भी हैं, जिसमें हम स्थित हैं।

लेकिन सिद्धांत में अपरूपणरत मापतंत्र का तपयोग अधिक सुविधाजनक होता है, जो मंदाकिनियों के प्रसारमान तंत्र का सहवर्त हो, अर्थात् ऐसा मापतंत्र हो, जिसमें सभी मदाकिनियों का वेग शून्य हो (यदि वेतरसीव गति के अपेक्षाकृत अल्पवेगों की उपेक्षा की आये)। सहवर्त मापतंत्र में मंदाकिनियों के बीच की दूरी इस तंत्र के सापेक्ष उनके स्थानांतरण के कारण नहीं, बल्कि खुद तंत्र के अपरूपण (प्रसारण) के कारण बद्दती है।

मंदाकिनियों के बीच की दूरियों के बढ़ने की ये दरें (वेग) दर्पण से बने प्रकाशमान बच्चे के वेग की तरह ही ब्राधारभूत वेग से बड़े हो जा सकते हैं।

लेकिन ये किसी भौतिक वस्तु की गति के बेग नहीं हैं।

फिर भी मानों एक विरोधाभासयुक्त स्थिति बन जाती है: प्रथम मापतंत्र में मदाकिनियों की दूरी बढ़ने के वेग भाधारभूत वेग से कम ही रहते हैं, लेकिन दूसरे में अधिक भी हो जा सकते हैं।

तेकिन यह बिरोधाभास प्रतीयमान है। घसिलयत यह है कि किन्हीं दो क्स्तुओं के बीच की दूरी और उसके बढ़ने की दर (घर्षात् उनका सापेक्षिक केग) मापतंत्र पर निर्भर करने वाली राशिया हैं।

## पराप्रकाश जेग की दुनिया में

क्या वास्तव में प्रकाश-वेग से बड़ा कोई वेग हो सकता है? जैसा ऊपर कहा गया है, सापेक्षिकता-सिद्धांत के अनुसार कोई भी भीतिक प्रक्रिया निर्वात में प्रकाश-वेग से तेज नहीं हो सकती। ऐसे वेगों का वहिष्कार आधुनिक भौतिकी के सबसे मोहक परिग्रहों में से एक है।

फिर भी सिद्धांततः यह कहा जा सकता है कि प्रकाश-वेग से धीमे वेग वाली दुनिया (टार्डियन विषय) के साथ-साथ एक और दुनिया है, जिसमें प्रकाश का वेग सभी संभव वेगों की उत्परी नहीं, करन् निचली सीमा है; इसे टार्डियन विश्व के विपरीत टैबियन-विश्व का नाम दिया गया है – ग्रीक टाईस (मंद) और टाखिस (क्षिप्र, द्वृत) शब्दों से। यह दूसरी दुनिया मननुवेदित रहती है, क्योंकि इसका पहली दुनिया के साथ कोई कटान-विद्व नहीं है (धर्मात् दोनों एक-दूसरे से पूर्णतया पृथक हैं)। पिछले वर्षों में अनेक कृतियां प्रकाशित हुई हैं, जिनमें उनके लेखकों ने "पराप्रकाशीय" कणिकाओं की सभावना पर मनन किया है और इन कणिकाओं को उन्होंने टैखियन (tachyon) का नाम दिया है।

इस परिकल्पना के साथ रोचक बात यह है कि
वह विशिष्ट सापेक्षिकता-सिद्धात का विरोध नहीं
करती, बल्कि उल्टा उसे प्रकाश-वेग की सीमा के पार
की दुनिया के साथ और भी सुसंगत बना देती है।
भौतिकी और गणित के डाक्टर बाराशेन्कोव का कहना
है कि टैखियनों की परिकल्पना सही हो या गलत
हो, वह विशिष्ट सापेक्षिकता-सिद्धांत के साथ बड़े
स्वाभाविक उन से खुलमिल जाती है और एक पूर्ण,
भ्रांतिविरोधहीन चित्र प्रस्तुत करती है। उन्होंने यह
भी कहा कि इस सिद्धात की सत्यता तो प्रयोग द्वारा
ही जाँची जा सकती है, फिर भी सापेक्षिकता के
साथ वह जिस सरनता से सार्वक्रत (व्यापकीकृत) हो
जाता है, यह बाश्चर्यजनक है।

सभी सिद्धांतिबद इस दृष्टिकोण से सहमत नहीं हैं। विख्यात सोवियत वैज्ञानिक डाक्टर या. स्मोरो- दीस्की से एक सार्वजनिक व्याख्यान के बाद जब टैखियनों के बारे में उनका विचार पूछा गया, तो उन्होंने कहा कि इस क्षेत्र में जो भी खोर्जें हुई हैं, वे ब्रटकलवाजियां हैं बौर यथार्थ से बिल्कुल परे हैं, यह सब महज सैद्धांतिक खेल है।

इस प्रश्न पर लोगों के मत एक नहीं हैं। लेकिन
यदि टैखियन सचमुच में हों तो ? वे एक तीसरे प्रकार
के कण होंगे। प्रथम प्रकार के कण वे हैं, जो प्रकाशवेग कभी भी नहीं प्राप्त कर सकते; इनमें सभी
ज्ञात कणिकाएं (प्राथमिक कण) भा जाती है।
दूसरे प्रकार के कण हैं फोटोन — विद्युचंबकीय विकिरण
के ववांटम — और हायद स्युद्रीनो। वे दोनों कण
प्रकाश-वेग से प्रसरण करते हैं। टैखियनों का वेग
सदा प्रकाश-वेग से अधिक होगा।

हमें यह स्पष्ट करना है कि टैखियनों की परिकल्पना भौतिक रूप से सभव है या नहीं। कठिनाई यह है कि कुछ संबंध या प्रक्रियाएं, जो सामान्य घटनाओं की सीमा में भवास्तविक होती हैं, खन्य प्रकार की घटनाओं की सीमा में बास्तविक होती हैं, खन्य प्रकार की घटनाओं की सीमा में बास्तविक (या शक्य) भी हो सकती हैं। बन्यतः, हमारी संभव और मसंभव की धारणाए सापेक्षिक हैं। सिर्फ उन्हीं सिद्धांतों को भौतिकीय रूप से निर्थंक माना जा सकता है, जो प्रकृति के किसी नियम (या नियमों) का उस क्षेत्र में प्रतिवाद करते हैं, जहां यह नियम विश्वस्त रूप से सत्य सिद्ध हो चुका है। टैखियनों

की परिकल्पना ऐसा कोई प्रतिवाद नहीं करती। दैखियनों की दुनिया हमारी अवप्रकाश-वेगों की दुनिया हमारी अवप्रकाश-वेगों की दुनिया को कहीं भी व्यक्तिछेदित नहीं करती (काटती नहीं है)। उपरोक्त तीन प्रकार के कणों में एक सामान्य गुण है: एक प्रकार का कण दूसरे प्रकार के कण में किसी भी परिस्थित में परिणत नहीं हो सकता। दूसरी भोर, इस प्रकार की स्वीकारोक्ति हम सिर्फ अपने वर्तमान ज्ञान के भाधार पर कर सकते हैं। यदि भौर भी गहन वैज्ञानिक तथ्यों भी दृष्टि से देखेंगे (जो भ्रभी प्रज्ञात हैं), तो ज्ञायद बात किन्कुल उलट जाये।

इस स्थिति में हम मान सकते हैं कि टैखियनों की दुनिया हमारी दुनिया को व्यतिछेदित करती है (काटती है)। इसका ग्रंब यह होना कि प्रकृति में ग्रनिश्चित विकास-दिशा वाली प्रक्रियाएं प्रस्तित्व रखती हैं। कारणता-सिद्धांत, जिसके प्रनुसार कारण पहले भाता है भीर कार्य बाद में, भौतिकी का एक मूल परिग्रह है। ग्रन्थ शब्दों में, कोई भी घटना अपने प्रतीत को प्रभावित नहीं कर सकती धीर जो हो चुका है, उसे बदल नहीं सकती। लेकिन प्रकाश-वेग से या इससे भी क्षिप्र चलने वाली कणिकाशों की दुनिया में यह सिद्धांत उलट मी सकता है – कार्य पहले ग्रा सकता है ग्रीर कारण बाद में; यह भाषतंत्र पर निर्भर करेगा।

ऐसी प्रकियाओं में; जिनमें संकेत (सिन्नल)

पराप्रकास-त्रेग से बित करते हैं; घटनाओं का कम (कि कौन पहले होती है और कौन बाद में) दिशाक-तत्र के चयन पर निभंद करता है। दूसरी भोर, सूचना-प्रवाह की दिशा—जो कारण-कार्य के सबध का भाधार है— स्परिवर्तित रह जाती है। इसीके फलस्वकप कारणता-सिद्धात का उल्लंबन होता है।

क्या टैखियनों का कोई प्रवाह प्रतीत की घोर सुचना-प्रसार को संभव बना सकता है?

इस तरह के प्रवाह से हम मतीत के साथ बास-जीत के लिए टेलीफोन बना सकते हैं या प्राज किसी धादमी के लिए पिछले दिन ग्यारह बजे खुद को गोली मारना संभव कर सकते हैं... यह जिरोधा-भास है, लेकिन जबतक मयप्रकाश-वेगों की दुनिया पराप्रकाश-वेगों की दुनिया को व्यतिछेदित करती है, तभी तक यह संभव है। यदि सिफं प्रकाश-वेगों के क्षेत्र को ध्यान में रखा जाये, तो इस तरह के विरोधाशास जन्म नहीं लेंगे।

अवतक ऐसे कोई प्रायोगिक आंकड़े नहीं मिले हैं, जिनसे टैखिवनों का अस्तित्व सिद्ध हो सके। शायद इसका कारण यह बताया जा सकता है कि प्रयोगों के समय इन परिकाल्पनिक कणों के कुछ गुणों को ध्यान में नहीं रखा बया, उन्हें उपेक्षित कर विया गया, सिर्फ इसलिये कि हम उन्हें सभी जानते नहीं हैं। यही बात है या कुछ और, यह तो अविष्य ही बता सकता है। जैसे-जैसे सूक्ष्म जगत की भौतिकी विकसित हो रही है, वह एक से एक ससाधारण अवधारणाओं को जन्म देती जा रही है, जो हमारे परंपरागत ज्ञान को सककोर देती हैं। इससे वर्तमान हान-विज्ञान को परम का दर्जी देने को भ्रांति स्पष्ट हो जाती है। भौतिकी या खगोलिकी के विकास का कभी संत नहीं होगा।

प्राथमिक कर्षों के सिद्धांत में, जो एक से एक ग्रविष्वमनीय घटनाग्रों को प्रकास में ला रहा है, ऐसी-ऐसी जटिल गणितीय तथा भ्रन्य धारणाएं हैं, जिनकी हमारी परिवेशी दुनिया में कोई उपमा नहीं है।

यह भी ध्यातन्य है कि यह सिद्धांत दिनप्रतिदिन अतिरक्षी पैमाने की घटनाओं के सिद्धांत के साथ घुलता-मिलता जा रहा है, और यह कि हमारे मानवीय पैमाने के दोनों सिरों— सूक्ष्म कणों की दुनिया और अंतरिक्षी घटनाओं की दुनिया— को संचालित करने वाले नियम कभी भी एक-दूसरे का प्रतिवाद नहीं करते।

यह मोटा-मोटी गुरूत्वाकर्षी संवृत्ति द्वारा दिखाया जा सकता है। सूक्ष्म जगत के गहरे ब्रध्ययन से पता चलता है कि उसमें बुरूत्वाकर्षी प्रभाव बहुत जीग हो जाते हैं, लेकिन एक निश्चित सीमा तक ही; इसके बाद पुनः जनकी भूमिका तेजी के साथ बढ़ने लगती है, वे एक प्रचल और प्रधान संवृत्ति में परिणत हो जाते हैं, जैसे बह्यांड के स्थूल जमत में होते हैं।

पराल्प दूरियों से लंखित होने वाले सूक्ष्म जगत में ऊर्जा और तदनुरूप द्रव्यमान इस हद तक बढ़ जाते हैं कि सूक्ष्म जगत के इस क्षेत्र में स्थूलदर्शी तो क्या विराटदर्शी संवृत्तियां मिलने लगती हैं। वोनों जगत आपस में धूल-मिल जाते हैं, इसीलिये तो प्रकृति के कुछ नियम दोनों पर लागु होते हैं।

काले विवर, जिनमें द्रव्य का घनत्व पराकाष्ठा पर होता है, एक धन्य अंत हैं, जहां सूक्ष्मवर्शी घीर स्यूलदर्शी घटनाएं संलीन हो जाती हैं। यहाँ गुरुत्याकर्षी प्रभाव दोनों स्तरों पर विराट होते हैं; प्रथम स्थिति में वे ब्योम की परिवर्तित ज्यामिति में प्रभिव्यक्त होते हैं गौर दूसरी में - क्वांटमयांनिकीय प्रभावों में।

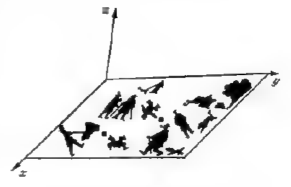
इस प्रकार यह स्पष्ट हो जाता है कि बह्मांड में भूक्ष्म एवं स्पूल दोनों ही जगतों को समसने के लिए सुराग छिपे हुए हैं। इसलिए इसमें आग्ययं की कोई बात नहीं है कि सिद्धांतविद-भौतिकविद और खगोलविद – पिछले समय से क्वांटमी गुस्त्व और क्वांटमी विश्वलोचन के सिद्धांत पर अपना ध्यान केंद्रित कर रहे हैं। आशा है कि इससे सूक्ष्म जगत की व्याख्या करने वाली क्वांटमी भौतिकी और अनंत बड़े पैमानों पर लागू होने वाले सामान्य सापेक्षिकता-सिद्धांत के बीच मेल स्थापित किया जा सकेगा।

## यदि ग्वोम चतुर्विम होता

सभी जानते हैं कि हमारी दुनिया दिविम है, धर्यात् इसका विस्तार विगुण है: हमारे परिवेशी ज्योम की तीन मार्पे हैं – नवाई, चौडाई और ऊँचाई। प्रत्येक विस्तार को विमा कहते हैं।

लेकिन यदि हमारी दुनिया की तीन से अधिक मार्पे होतीं? ग्रतिरिक्त विमाए विभिन्न भौतिक प्रक्रियाओं के प्रवाह पर कैसा प्रभाव डालतीं?

श्राधुनिक विज्ञान-गल्पों के पृष्ठों पर "शून्य-परिवहन" के सहारे विराट प्रांतरिक्षी दूरियों को लगभग ताण भर में पार करने वा "ग्रतिक्योम", "अधिक्योम", "ग्रवच्योम" ग्रादि से होकर संक्रमण करने की घटनाओं का वर्णन मिलता है।



चित्र 20. काल्पनिक दुविस प्राणी।

338

यह सब क्या है? सभी अच्छी तरह जानते हैं कि किसी भी यक्षार्थ बस्तु का वेग अधिक से अधिक शून्य में प्रकाश-वेग के बराबर हो सकता है, जिसे प्राप्त करना व्यवहारतः असभव है। फिर करोड़ों-करोड़ प्रकाश-वर्ष की दूरियां "छलांगने" का क्या सतलब हो सकता है? जाहिर है कि यह विचार गाल्पनिक है, लेकिन इसके पीछे गणित और भौतिकी के रोचक सिद्धांत हैं।

शुरू में एक बिंदुवत प्राणी की कल्पना करें, जो एकविम व्योम में, ग्रर्थात् एक सरल रेखा पर रहता है। इस "सकीणं" दुनिया में सिर्फ एक विस्तार है ~ लंबाई, और सिर्फ दो संभव दिशाएं हैं – आये और पीछे।

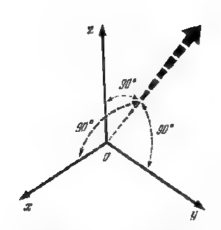
दुविम काल्पेनिक प्राणिकों — "चपटुओं " — की गति-विधि के लिये कहीं अधिक सभावनाए हैं। वे दो विमाओं में भ्रमण कर सकते हैं, उनकी दुनिया में लंबाई के अतिरिक्त चौडाई भी है। लेकिन ये तीसरी विमा में नहीं निकल सकते, ठीक उसी तरह, जैसे बिंदुवत प्राणी अपनी सरस रेखा से बाहर नही निकल सकते। एकविम और दुविस दुनियां के प्राणी सिद्धांततः इस निष्कर्ष पर पहुंच सकते हैं कि बिमाओं की सख्या अधिक है, लेकिन इन ग्रातिरिक्त।विमाओं में निकलने का रास्ता उनके लिये बंद होगा।

समतल के दोनों तरफ व्रिविम व्योग है, जिसमें इस, अर्थात् व्रिविम प्राणी रहते हैं। दुविम दुनिया में कैंद दुविम प्राणी हमारी लिविम दुनिया की देखें ही नहीं सकता, क्योंकि वह सिर्फ अपनी दुनिया की ही सीमा में देख सकता है। इसीलिये तिविम प्राणियों के अस्तित्व के बारे में दुविम प्राणियों को तभी पता लगता, जब कोई आदमी उंगली से उनके गमतल में छेव कर देता। लेकिन इस स्थिति में भी दुविम प्राणी समतल और उंगली का सिर्फ दुविम स्पर्भ-भेज ही देखेंगे। यह इस बात के लिये काफी नहीं है कि वह विविम व्योम और उसके रहस्यम्य प्राणियों के अस्तित्व के बारे में निष्क्षे दे सके।

ठीक इसी तरह का विचार-क्रम हमारे तिविम स्थोम के लिये भी विया जा सकता था, यदि वह किसी भौर भी विस्तृत, चतुर्विम ब्योम के भीतर होता । वैसे दुविम ब्योम विविम स्थोम के भीतर है)।

लेकिन पहले यह स्पष्ट कर लें कि चतुर्विम क्योम क्या है। तिविम क्योम का विस्तार तीन परस्पर नंब दिशामों में होता है, ये ही उसकी विमाएं हैं: "लंबाई", "चौड़ाई" ग्रीर "ऊँचाई" । दिशाक-तत में तीन परस्पर लंब दिशाएं)। यदि इन तीनों दिशामों के साथ एक चौथी भी मिलायी वा सकती, जो इन तीनों में से प्रत्येक के साथ लंब होती, तो ब्योम में चार विमाएं होतीं, वह चतुर्विम होता।

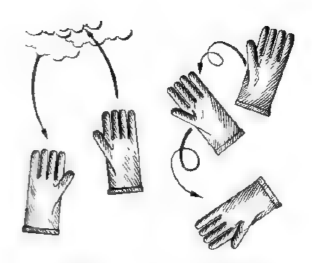
निजतीय तर्क की दृष्टि में चतुर्विम व्योम की कल्पना भीर इसके परिणाम पूर्णतया सूसंगत हैं.



चित्र 21. चौथी विमा।

इसमें कहीं भी कोई अतिविरोध नहीं है। लेकिन तार्किक सुसंगति (अंतिविरोधहीनता) अपने-आप में भौतिक अस्तित्व का प्रमाण नहीं है। इस तरह का प्रमाण सिर्फ अनुभव और प्रयोग से मिल सकता है। भौर अनुभव यही कहता है कि हमारे व्योम में किसी बिंदु से सिर्फ तीन परस्पर लंब ऋजु रेखाए (सरल रेखाएं) खींची जा सकती हैं।

एक बार फिर "चपटुओं" की "सहायता" लें। इन प्राणियों के लिये तीसरी विमा (जिसमें वे निकल नहीं सकते) वैसी ही है, जैसी हमारे लिये चौथी विमा है। लेकिन हमारे बौर इन काल्पनिक चपटे प्राणियों के बीच एक महत्त्वपूर्ण खंतर है। उनका समतल यथार्थ धस्तित्व वाली विविम दुनिया का एक बंश है, लेकिन हमारी दुनिया ज्यामितिक



चित्र 22. दस्ताने के साथ प्रयोग।

स्प से तिविम है और किसी चतुर्विम दुनिया का अश नहीं है; हमारे हाओं में जितने भी वैज्ञानिक तथ्य हैं, वे इसी बात की पुष्टि करते हैं। यदि ऐसी चतुर्विम दुनिया सचमुच में होती, तो हमारी तिविम दुनिया में चंद "विचित्र" संवृत्तियां भी अवसोकित होती।

पुनः समतल दुविम दुनिया की ओर लौटें। उसके निवासी समतल की सीमा से बाहर नहीं निकल सकते, लेकिन बाह्य तिविम दुनिया की उपस्थिति के कारण सिद्धांततः वहां चंद संवृत्तियां तीसरी विमा में निकल कर भी सपन्न हो सकती हैं। इस बात के कारण वहां ऐसी प्रक्रियाएं भी संपन्न हो सकती हैं, जो दुविम दुनिया में अपने-आप नहीं हो सकतीं।

उदाहरणायं, कल्पना करें कि समतल पर चड़ी के डायल का चित्र पड़ा है। इस डायल को समतल से हटाये जिना उसे आप चाहे जितना घुमाएं-फिराएं, आप उस पर अंकों की पारस्परिक स्थिति इस तरह नहीं बदल सकते कि उनके बढ़ने की दिशा सूद्यों के चलने की विपरीत दिशा में हो जाये। यह तभी संभव होगा जब धाप डायल को समतल से जिविम च्योम में ला कर उलटते हुए पुनः उस समतल पर लौटा देंगे।

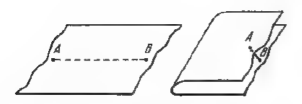
विविम क्योम में इससे मिलता-जुलता काम निम्न होता। क्या बावें हाथ के दस्ताने को क्योम में उलट-पुलट कर, घुमा-फिरा कर (अर्थात् उसे भीतर से उलटे वगैर सिर्फ क्योम में उसकी स्थिति बदलते हुए) उसे दायें हाथ के दस्ताने में परिणत कर सकते हैं? कोशिय भीजिये, आपको जल्द ही विश्वास हो जायेगा कि यह असमब है। लेकिन यदि चतुर्विम क्योम होता, तो यह बहुत सरलता के साथ संपन्न हो जाता, जैसे डायल के साथ हुआ था।

हम चतुर्विम व्योम में निकलने का रास्ता नहीं जानते। लेकिन बात इतनी ही नहीं है। उसे शायद प्रकृति भी नहीं जानती है। हम ऐसी एक भी संवृत्ति नहीं जानते, जिसे समझने-समझाने के लिये चौषी विमा की जरूरत पड़ती। यह सचमुच अफसोस की बात है। यदि चतुर्विम व्योग और उसमें जाने का रास्ता ग्रस्तित्व रखते, तो हमारे सामने अनेक श्राश्चर्यजनक संभावनाएं उत्पन्न होतीं।

एक "चपटू" की कल्पना करें, जिसे प्रपती समंतल दुनिया में एक स्थान से 50 किलोमीटर दूर किसी स्थान पर पहुँचना है। यदि वह एक दिन-रात में एक मीटर की दूरी तय करता है, तो उसे बतव्य स्थान पर पहुँचने में सौ से प्रधिक वर्ष लग जायेंगे। अब कल्पना करें कि उसका समतल व्रिविम व्योम में इस प्रकार तह लगा कर रखा हुआ है कि उसका प्रस्थान और गंतव्य विंदु एक दूसरे से सिर्फ एक मीटर की दूरी पर हैं। अब उनके बीच सिर्फ एक छोटी-सी दूरी है, जिसे चपटू एक अहर्निश में तब कर सकता है। लेकिन यह मीटर तीसरी दिमा में है! यदि चपटू उसमें जा सकता, तो यह "शून्य-परिवहन" या अतिसंक्रमण का उदाहरण होता।

इस उरह की परिस्थिति बिकत क्रिविम दुनिया कें की हो सकती बी...

व्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत दिखाता है कि हमारी हुनिया सचमुच विक्रत है। इसके बारे में अब हम बान चुके हैं। यदि इसके साथ-साथ चतुर्विम व्योग की होता, जिसमें हमारी विविम दुनिया डुकी होती, तो चद विराट असरिकी दूरियां हम चतुर्विम छेद है होकर आसानी से तथ कर लेते। बल्य-लेखकों का ताल्पर्य यही है।



चित्र 23. शून्य-परिवहन की काल्पनिक विविध का ज्यामितिक भ्रयाँ।

चतुर्विम द्वृतिया से इतने मोहक लाभ हैं। लेकिन उसकी "बानियां" भी हैं। पता चला है कि विमाओं की संख्या बढ़ने पर गति का टिकाऊपन घटता है। बहुसंख्य अन्वीक्षण दिखाते हैं कि ऐसा कोई क्षोभ संमव नहीं है, जो दुविम ज्योम में किसी पिंड के गिर्द संवृत पथ पर गतिशील पिंड का संतुलन इतना विगाड़ दें कि वह अनंत दूर चला आये। तीन विमाओं वाले व्योम में यह प्रतिबंध अधिक क्षीण हैं, फिर भी यदि कोम बहुत बढ़ा न हो, तो गतिमान पिंड का पथ यहां भी अनंत की ओर नहीं जाता।

नेकिन चतुर्विम व्योम में सभी गोल (वृत्ताकार) पण भटिकाऊ हो जाते हैं। ऐसे व्योम में ग्रह सूर्य के गिर्द वसन नहीं करते रहते; वे या तो उसपर गिर जाते या उससे भनत में भाग जाते।

क्वांटम-यांत्रिकी के समीकरणों की सहायता से यह भी दिखाया जा सकता है कि तीन से मधिक विमासों वाले व्योम में हाइड्रोजन का परमाणु भी टिकाऊ विरचना के छप में नहीं रह सकता। एलेक्ट्रोन अनिवार्यतः नाभिक पर जा गिरता।

यदि हमारी दुनिया में चौथी विभा जुड़ जाती,
तो व्योम के चंद शुद्ध ज्यामितिक गुण भी बदल
जाते। ज्यामिति का एक अनुच्छेद रूपांतरण का
सिद्धांत है जिसका सद्धांतिक ही नहीं, ज्याबहारिक
महत्त्व भी बहुत बड़ा है। इस अनुच्छेद के अतर्गत
यह अध्ययन किया जाता है कि एक दिशांक-तंत्र से
दूसरे में संक्रमण से अलग-अलग ज्यामितिक आकृतियां
किस प्रकार बदलती हैं। ऐसे ज्यामितिक रूपांतरणो
में एक विशेष प्रकार के रूपांतरण हैं, जिन्हें समरूपी
कहते हैं। इन रूपांतरणों में कोण सुरक्षित रहते हैं।

यदि और सही कहा जाये, तो बात निम्न है।
किसी सरल ज्यामितिक आकृति न वर्ग या बहुमुज न की कल्पना करें भीर उस पर रेखाओं की अनवाही जाली बिछा लें; यह एक तरह से "कंकाल" होगा। तब दिशांक-तंत्र के ऐसे रूपांतरणों को समस्यी कहेंगे, जिनके फलस्वरूप हमारा वर्ग या बहुभुज किसी भी अन्य आकृति में परिणत हो जाये, लेकिन इस तरह कि "कंकाल" की रेखाओं के बीच के कोण ज्यों के त्यों रहें। समस्यी रूपांतरण का एक इश्यसुगम उदाहरण है ग्लोब की सतह को समतल पर उतारना; भौगोलिक मानचित्र इसी प्रकार बनाये बाते हैं।

पिछली सती में ही जर्मन गृणितका बेनंहाडं रीमान (Riemann, 1826-66) ने सिद्ध किया वा कि कोई भी समतल सतत (प्रयात् "छिद्रहीन" या जैसा कि विपित में कहते हैं – एकसंयोजी) ब्राकृति वृत्त में समरूप रूपांतरित हो सकती है।

जल्द ही रीमान के समकालीन क्रांसीसी गणितज्ञ बोजेक लोजिल (1809-82) ने एक महत्त्वपूर्ण प्रमेय सिद्ध किया कि सभी प्रकार के विविम पिंड का वर्तुल (गोले) में समक्ष्य रूपातरण संभव नहीं है।

इतना विस्तृत नहीं है, जितना समतल में। सिर्फ एक दिशाक्ष मिला देने से ज्योग के ज्यामितिक गुर्मो पर काफी कंठोर मितिरिक्त प्रतिबंध लग जाते हैं।

कहीं इसीलिये तो ययार्थ व्योम विविम है, दुविन या पंचविम नहीं है कहीं असली कारण यही तो नहीं है कि दुविन व्योम जरूरत से ज्यादा स्वतंत्र है और पंचविम दुविम क्योम जरूरत से ज्यादा स्वतंत्र है और पंचविम दुविमा की ज्यामिति इसके विपरीत कुछ ज्यादा ही कठोरता से प्रतिबंधित है? लेकिन सचमुच में आखिर क्यों? क्यों यह व्योम, जिसमें हम जी रहे हैं, विविम है, चतुर्विम या पंचविम नहीं है?

अनेक वैज्ञानिकों ने इस प्रश्न का उत्तर आयापक दार्शनिक मान्यताओं के बाधार पर देने की कोशिय की है। यया, ग्ररस्तू का कहना था कि विश्व में आवर्ष पूर्णता होनी चाहिये, जो तीन विमास्त्रों से ही संभव है।

लेकिन मूर्त भौतिकीय समस्याएं इस जैसी रीतियों से इल नहीं हो सकतीं।

प्रगला कदम गैलीली ने उठाया। उन्होंने इस प्रयोगात्मक तथ्य की भ्रीर ध्यान दिलामा कि हमारी दुनिया में तीन से अधिक परस्पर लब दिकाएं संभव नहीं हैं। लेकिन इस स्थिति का कारण क्या है, इसकी छान-बीन गैलीली ने नहीं की।

जर्मनी के दार्शनिक, गणितज्ञ, भौतिकविव और भाषाविद लेड्बनिट्स (Leibnitz, 1646-1716) वे इस प्रथम का उत्तर शुद्ध ज्यामितिक प्रभाणों की सहायता से देने को कोशिया की। लेकिन यह रास्ता ज्यादा कारगर नहीं हो सका, क्योंकि ये प्रमाण सिर्फ तार्किक ये और बास्तविकता से बिल्कुल अयच्छिन थे।

लेकिन यदि सच पूछा जाये, तो विमाधीं की कोई भी संख्या यथार्थ ज्योम का एक भौतिकीय गुण है और उसके निश्चित भौतिक कारण होने चाहिये; उसे किसी न किसी यहन भौतिक नियमसगति का परिचाम होना चाहिये।

ये कारण ग्राधुनिक भौतिकी के किसी सिद्धांत से ज्ञायद ही निगमित हो सकें, क्योंकि व्योम की विविमता पर ही सभी वर्तमान भौतिकीय सिद्धांत ग्राधारित हैं। ज्ञायद इस प्रक्त का उत्तर प्रविष्य के किसी व्यापक मौतिकीय सिद्धांत से ही मिल सकेगा। भव एक मंतिम प्रश्न रह गया है। सापेक्षिकता-सिद्धात में ब्रह्मांड के चतुर्विम व्योम की बात होती है। लेकिन यह उपरोक्त सही मर्थ में चतुर्विम व्योम नहीं है।

पहली बात तो यह है कि सापेक्षिकता-सिद्धांत का चतुर्विमः व्योम कोई साधारण व्योम नहीं है। इसमें चौथी विमा समय (काल) है। जैसा कि पहले बता चुके हैं, सापेक्षिकता-सिद्धांत ने व्योम और पदार्थ के बीच गहरा संबंध स्थापित किया है। लेकिन बात इतनी ही नहीं है। पता चला कि पदायं और समय भी प्रापस में प्रत्यक्ष रूप से जुड़े हुए हैं। इससे निष्कर्ष निकलता है कि व्योम भीर समय भी भापस में सबंधित हैं (ब्रीर एक दिक्कालिक सातत्व बनाते हैं-अनु.)। पदार्थ, व्योम और समय की इसी आपसी निर्भरता के सदर्भ में जर्मनी के विख्यात गणितक भौर भौतिकविद् गैर्मान मिंकोव्स्की (Minkowski, 1864-1909) ने कहा था: से अपने-आप में व्योग और ग्रपने-आप में समग को मात्र प्रतिष्छाया बना रहना चाहिये, उनकी स्वति-र्भरता उनके विशेष सचय (सम्मेल) में ही सूरिशत रह सकती है"। मिकोव्स्की की कृतियां ही आगे चलकर सापेक्षिकता-सिद्धांत का ग्राघार बनीं। व्योम और काल की आपसी निर्भरता की गणितीय अभि-व्यक्ति के लिये भीपचारिक ज्यामितिक प्रतिकृप -"चतर्विम दिक्काल" - उन्होंने ही प्रस्तावित किया

का। इस औपचारिक (अभिग्रहीत) व्योम में तीन मुक्त अक्षों पर लबाई के अंतराल अंकित किये जाते हैं और चौथे अक्ष पर-समय के अंतराल।

इस प्रकार, सापेक्षिकता-सिद्धांत में चतुर्विम दिक्काल महज एक गणितीय युक्ति है, जिसकी यहायता से विभिन्न भौतिकीय प्रक्रियाएं सुविधाजनक रूप में वर्णित हो सकती हैं। इसीलिये "हम चतुर्विम ज्योग में रहते हैं" जैसी उक्ति का प्रश्न इतना ही है कि विश्व में सभी भटनाएं ज्योम में ही नहीं; नस्य में भी भटती हैं।

जाहिर है कि किसी भी विणतीय संरवना में, बाहे वह कितनी भी विविक्त, अमूर्ल क्यों न हो, क्या यवार्थ वस्तुगत जगत का कोई न कोई पक्ष प्रतिविक्ति होता है, यथार्थ वस्तुग्रों ग्रीर संवृत्तियों के कोई न कोई संबंध प्रशिष्यक्त होते हैं। लेकिन किसी सहायक गणितीय उपकरण (ग्रीर साथ ही बिकत में वशर्त प्रशिग्रहीत किसी शब्द) तथा वस्तुगत व्याचं को समान समझना बिल्कुल गलत होगा।

इन बातों को ध्यान में रखने पर स्पष्ट हो जाता है कि सापेक्षिकता-सिद्धांत के ब्राधार पर ब्रपनी इनिका को चतुर्विम मानना लगभग ऐसा ही है, जैसे चाद पर काले ब्रब्बों को पानी से भरा क्षेत्र मानना — इस बाधार पर कि खगोलविद उन्हें सागर नाम है पुकारते हैं।

इसलिये ज्ञान-विकास के कम से कम ग्राधुनिक

स्तर पर "झून्य परिवहन" सिर्फ विज्ञान-गल्प के पृष्ठों पर संभव है।

हम बता चुके हैं कि बह्यांड में स्थित हमारी महामंदाकिनी प्रसारमान क्षेत्र है; इसमें कोई भी मदाकिनी हमते जितनी ही दूर है, वह उतनी ही तेजी से दूर होती जा रही है।

लेकिन सापेक्षिता-सिद्धांत के समीकरण एक अन्य संभादना को भी अनुमत बताते हैं – सकोचन को।

न्या इस बात का कोई सैद्धांतिक महत्त्व है कि महाभदाकिनी प्रसारित हो रही है या सकोचित हो रही है?

## संकोषमान ब्रह्मांड में

हम निम्न प्रश्नों का उत्तर देने की कोशिश करते हैं: यदि महामंदाकिनी सकोजमान होती, तो क्या होता? विश्व के चित्र में कोई परिवर्तन होता या नहीं?

पहली वृष्टि में यह प्रतीत हो सकता है कि कोई खास बात नहीं होती। सिर्फ खगोलिवदों को लास स्थानांतरण की जगह बैंगनी स्थानांतरण प्रैक्षित होता, इसके मितिरिक्त और कोई नथी बात देखने को नहीं मिलिती, क्योंकि मंदाकिनियां पृथ्वी से ग्रस्बों प्रकाश-वर्ष की विराट दूरियों पर हैं

लेकिन वास्तविकता में बात इतनी सरस नहीं है... एक छोटा-सा प्रश्न ही में: रात को संधेरा क्यों रहता है ? यह सचमुच एक बहुत गंभीर समस्या है जिसने बह्यांड संबंधी हमारी वैज्ञानिक ध्रवधारणाग्नों के विकास में एक महत्त्वपूर्ण भूमिका निभायी है। खगोलिकी के इतिहास में यह समस्या प्रकाशमितिक विरोधामास के नाम से प्रसिद्ध है। इसका सार नीचे दिया जा रहा है।

बह्मांड में तारे सर्वत बिखरे हुए हैं और वे राजी भौसतन लगभग समान मात्रा में प्रकाश उत्सर्जित करते हैं, इसलिये उनकी चकतियों से सारा नभ-यडन माच्छादित रहना चाहिये था। यहां इस बात ते कोई कर्क नहीं पढ़ता कि वे मंदाकिनियों के रूप वे अलग-अलग पूंजों में विभवत हैं, क्योंकि महा-नदाकिनी में खरबों तारे हैं, जिस आकाश को हम धरती से देखते हैं, उसका एक भी बिद्ध तारे से रिक्त नहीं होना चाहिये था।

यन्यतः, तारक-मंडित स्नाकाश को हर हिस्सा वैसा ही चमकदार होना चाहिये था, जैसा सूर्य की चकती का क्षेत्र होता है, क्योंकि उपरोक्त स्थिति में दृष्यमान सतह की चमक दूरी पर निर्भर नहीं करती। आकाश से हम पर चकाचौंध करने वाले ककाच की गर्म वर्षा होती रहती, जो करीब 6 हजार किसी सेंटीयेड तापकम के अनुरूप होती। यह सूर्य के ककाच से करीब 200 000 मुना अधिक होता। किर भी रावि-नभ डंडा और ग्रंथेरा है। क्या कारण है?

प्रकाशमितिक विरोधाभास को दूर करने के लिये एक समय यह प्रनुमान व्यक्त किया गया था प्रकाश प्रंतरातारक व्योम में विखरे द्रव्य द्वारा प्रकाश प्रंतरातारक व्योम में विखरे द्रव्य द्वारा प्रकाशिक हो जाता है। लेकिन सन् 1937 में सोवियत खगोलविद वसीली कैसेन्कोव (1889-1972) ने सिद्ध किया कि इससे समस्या का इन नहीं होता। प्रंतरातारक द्रव्य प्रकाश को जितना प्रविशोधित नहीं करता, उससे कहीं प्रधिक प्रकीर्णित कर देता है। धात और भी जटिल हो गयी।

प्रसारमान महाशंदािकती के सिद्धांत से प्रकाश-सितिक विरोधांशास अपने आप दूर हो जाता है। चूँ कि संदािकिनियां दूर भाग रही हैं, इसिलये उनके स्पेक्ट्रम में स्पेक्ट्रमी रेखाओं का लाल स्थानांतरण होता है। इसके फलस्वरूप फोटोनों की आवृत्ति कम हो जाती है और इसीिलये उनकी ऊर्जी भी कम होती है। क्योंकि लाल स्थानांतरण का अर्थ है विद्युचुं-विभीय विकिरण का लबी तरंगों के परास की ओर सिमटना। और तरंगें जितनी ही लबी होंगी, विकिरण में ऊर्जा उतनी ही कम होगी। दूसरी और मंदािकनी जितनी ही दूर होती है, उसके स्पेक्ट्रम में लास स्थानांतरण उतना ही अधिक होता है, अतः उससे आने वाले फोटोन की ऊर्जा और भी कम होती है।

एक बात और है। पृथ्वी भीर मंदाकिनी के बीच दूरी निरंतर बढ़ते रहने का नतीजा यह होता है कि मंदाकिनी से उत्सर्जित हर अगले फोटोन कीं हल तक पहुँचने के लिये पहले से कुछ अधिक दूरी उम करनी पड़ती है। इसके फलस्वरूप अभिप्राही नवीं में फोटोनों के आने की धारबारता कम होती है अनिस्थत कि स्रोत द्वारा उनके उत्सर्जन की। इस्प्रिये इकाई समय में आने वाले फोटोनों की संख्या कम होती जाती है, इकाई समय में हम तक कहेंचने वाली ऊर्जा की माला घटती जाती है।

निष्कर्ष: लाल स्थानातरण हर मंदािकनी के विकिरण को उतना ही म्रिधिक क्षीण करता है, जिल्लानी प्रधिक दूर वह होती है। इस प्रकार, लाल स्थानांतरण के कारण विकिरण प्रधिक निम्न आवृ- त्रियों के परास की मोर खिसक आता है और साथ ही जील भी हो जाता है। इसीलिये रात को मानाम काला रहता है।

ग्रव हम ग्रापने प्रश्न के उत्तर तक पहुँच गये हैं। प्रश्न वा: यदि महामंदाकिनी सकोचमान होती, को क्या होता?

यदि संकोचन शुरू हुए कम से कम श्रास्त वर्ष को बीत चुके होते, तो मंदाकिनियों के स्पेक्ट्रमों वे हम नाल स्थानांतरण की जगह बैंगनी स्थानांतरण देखने। दिकिरण ग्रधिक उच्च श्रावृत्तियों के परास की श्रार निभट ग्राता, और ग्राकास की चमक क्षीण होने की बजाय प्रबल हो उठती।

ऐसी परिस्थितियों के प्रधीन ब्रह्मांड के हमारे

"कोने" में जीवन सभव नहीं होता। इसका मतलब है कि हम जो मंदाकिनियों के प्रसारमान तंत्र में जी रहे हैं और उनके स्पेक्ट्रमों में लाल स्थानांतरण देखते हैं – यह सब कोई सथीय नहीं है।

अ. जेल्पानोव ने एक बहुत बुद्धिमानी की बात कही थी कि हम एकं निश्चित प्रकार की ही प्रक्रियाओं को देखते हैं, क्योंकि अन्य प्रकार की प्रक्रियाओं को देखने वाला कोई होता ही नहीं है। प्रसारण के प्रारंभिक और संकोंचन के अंतिम चरणों पर जीवन संभव नहीं है।

#### चगेलिक मरीचिकाएं

1979 के मध्य में संराधि उसी मेजर (बृहत ऋक्षः) सप्तियं के एक भाग) में एक असाधारण आकाशीय वस्तु की खोज हुई — एक दुहरे क्वाजार की। दोनों के बीच कोणिक दूरी बहुत छोटी है धीर वास्तिवक दूरी सिर्फ 500 प्रकाश-वर्ष है। ये इडेक्स Q 0957 + 561A, B के नाम से दर्ज हुए हैं। Q का अर्थ है क्वाजार, संख्याएं उनके आकाशीय दिशांक बताती है, A व B से तात्पर्य है कि यह एक दुहरी वस्तु है।

इनके बीच इतनी छोटी दूरी खुद अपने-प्राप में एक आश्चर्य है, क्योंकि क्वाजार कमोबेश समरूपता से वितरित हैं और एक दूसरे से बहुत दूर होते हैं। लेकिन इससे भी बढ़ कर आश्चर्य की बात है कि वे दोनों पिड जुड़ वे की तरह हैं। इनके स्पेक्ट्रम विल्कुल समान हैं, अतः रासायनिक गठन भी एक वैसा है। यहाँ तक कि स्पेक्ट्रमी रेखाओं की तीवताएं भी एक जैसी हैं। इनके स्पेक्ट्रम पराबैंगनी परास में भी समान हैं। दोनों क्वाजार पृथ्वी से एक ही वेग - 0.7 प्रकाश वेग - से दूर हो रहे हैं ग्रीर इसका अगे हैं कि दोनों पिंड नभमंडल में एक ही अगह धिन्दित ही नहीं हैं, वे वास्तव में पृथ्वी से एक ही दूरी पर स्थित हैं - करीब एक नील या 100 खरब किलोमीटर की दूरी पर।

इस सवृत्ति की व्याख्या क्या है? क्या यह प्रकृति में एक संयोग यात है? तेकिन ऐसे संयोगों की समावना प्रकृति में बहुत कम है। कहीं वास्तविकता में ऐसा तो नहीं है कि कोई क्याजार है ही नहीं, वह सिर्फ एक भ्रम है—मरीकिका की तरह? ऐसी परिकल्पना में माश्चर्य की कोई बात नहीं है। 1916 में ही आइस्टीन ने सामान्य (व्यापक) नापिकता-सिद्धांत के साधार पर दिखाया था कि बिराट द्वयमान वाले खिपड़ों के गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र में प्रकाश-किरणें विवसित हो सकती हैं। यह विचार 29 मई 1919 को पूर्ण सूर्य-ग्रहण से संबंधित भ्रांकड़ों होरा बिल्कुल सिद्ध हो गया।

पिछले समय आइंस्टीन के सिखांत पर आधा-रित बोजों डारा सिखांतविद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि अतिविज्ञाल पिंड (विशेषकर काले विवर) प्रकाशिकरणों को विश्वासित ही नहीं करते, उन्हें संकेंद्रित भी करते हैं और इस तरह गुरुत्वाकर्षी लेंस की भूमिका निभाते हैं। उदाहरणार्थ, यदि दो तारे एक ही दृष्टि-रेखा पर स्थित हैं और एक तारा प्रेक्षक के निकट है तथा दूसरा उससे आगे है, तो निकटस्थ तारा दूरस्य तारे के प्रकाश को सकेंद्रित करता हुआ प्रेक्षक के लिये बहुत प्रिधिक तीव हो जा सकता है।

उपरोक्त क्वाजारों से उत्सर्जन इतना झसाधारण रूप से प्रक्तिणाली था कि कुछ खगोलिय इसे इन पिडों के झांतरिक गुणों द्वारा नहीं, बल्कि बाह्य ध्योम में स्थित गुरुत्वाकर्षी लेंस द्वारा समझाने के लिये प्रेरित हुए। लेकिन बाद के झध्यदन से पता चला कि क्वाजार सचमुच ऊर्जा के धानितशाली स्रोत हैं; इसमें गुरुत्वाकर्षी लेंस का कोई हाथ नहीं है।

लेकिन इसका अर्थ यह कतई नहीं है कि शक्ति-शाली गुरूत्याकवंग-केंद्रों में प्रकाशकरणों का विचलन कोई भग नहीं उत्पन्न कर सकता। इस संदर्भ में उपरोक्त न्याजार अभी भी रोचक हैं। कल्पना करें कि एक संहत भारी-भरकम पिंड – एक ग्रतिभारी काला विचर या एक मंदाकिनी – किसी आकाशीय पिंड, जैसे क्याजार, और पृथ्वी के बीच में स्थित है।

सेकिन इस पिंड के लिये नवाजार की प्रकाश-किरणें सरल रेखाओं पर गमन करती हुई इसका सामान्य प्रतिबंध बनाती हैं। रास्ते में भारी पिड की उपस्थिति से चिन्न काफी बदल जा सकता है।
मिक्तिगाली गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र से प्रभावित होकर प्रकाशकिरणें विचलित होंगी और प्रेक्षक क्ष्याजार को उसकी
मिक्ती जगह पर नहीं देख पायेगा। वह देखेगा कि
क्ष्याजार की प्रकाश-किरणें पिंड का दायें और बायें
से चक्कर लगाती हुई या रही हैं, जैसे पानी की
धारा रास्ते में कोई बाधा पड़ने पर उसके मगलबगल से निकल कर फिर एक हो जाती है। क्याजार
का एक (प्राथमिक) प्रतिविच नहीं, बल्कि दो
(दितीयक) प्रतिबिंब दिखेंगे, जो प्रेक्षक द्वारा ग्रहित
मुद्दी किरणों की स्पर्ध रेखाम्रों पर होंगे। इस तरह
दितीयक प्रतिबिंब एक दूसरे से कुछ दूर होंगे। मन्यतः,
इस संवृत्ति की भौतिक प्रकृति वैसी ही होगी, जैसी
वर्गिंव परिस्थितियों में मरीचिकाम्नों के बनने की
होती है।

सिद्धांततः यह सिद्ध किया जा चुका है कि भीर भी जटिल एवं बहुगुणित (श्रयित् प्रधिक सख्या भे) प्रतिविंव बन सकते हैं; यह प्रेक्ष्य पर स्थित जेक्षक की पारस्परिक स्थितियों पर निर्भर करता है।

प्रव हम अपने दुहरे क्वाजारों की घोर लौटें। वे बचार्थ पिंड हैं या प्रकाशिकीय भ्रम? कलनों के अनुसार, दुहरे प्रतिबिंब बनाने वाले किरण-पूंज बुक्जाकर्षी लेस से विखंडित होने के बाद प्रेक्षक तक करूँचने में भिन्न दूरियां तय करेंगे। इसका मतलब है कि एक किरण-पुंज पृथ्वी तक दूसरे की तुलना में कुछ पहले पहुँचेगा।

गुरुत्वाकर्षी लेंस को कतरा कर किरण-पूंज के देर से पहुँचने का एक कारण व्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत के एक परिप्रह पर भी प्राधारित है कि शिक्षताली गुरुत्वाकर्षी केंद्र में समय (कालप्रवाह) का मंदन हो जाता है। गुरुत्वाकर्षी लेंस की स्थिति में यह मदन विद्युचंद्रकीय सिग्नलों में एक श्रतिरिक्त में यह मदन विद्युचंद्रकीय सिग्नलों में एक श्रतिरिक्त में वह पेढ अम ही हैं, तो इसके एक घटक में होने वाले सभी परिवर्तन ठीक उसी कम में दूसरे घटक में भी दुहराये जाने चाहियें। यदि समय के एक निश्चित गंतराल के बाद सभी प्रेक्षित परिवर्तन दूसरे घटक में दुहरा जाते हैं, तो किरण पुज के विखंडन और गंतरिक्षी मरीचिका के उत्पन्न होने की परिकल्पना के सम्भन में एक गंभीर प्रमाण मिल जाता है।

1980 में सोवियत विज्ञान-मकादमी की विशेष खभीतिकीय वेश्वभाला में 6 मीटर व्यास वासे टेली-स्कोप से प्रेक्षण करने पर दिखा कि घटक A की वमक कमकः क्षीण हो रही है ब्रीर घटक B की तीव्र हो रही है।

बाद में पता चला कि इस तरह के परिवर्तन रेडियो तथा पराबैगनी किरणों के भी परास में ग्रनुवेदित किये जा सकते हैं। इससे ग्रामा बंधती है कि क्याजार का बुहरापन सचमूच एक प्रकाशिकीय भ्रम है। सही उत्तर भागे के प्रेक्षणों से ही मिल सकता है।

सिद्धांतियदों ने कलन किया है कि बटकों A व B के प्रेंसण में समय का अंतर पाँच से छे वर्ष होना चाहिये, अतः निकट भविष्य में यह ज्ञात हो जा सकता है कि परिवर्तन संपात करते हैं या नहीं।

फिलहाल तकं-वितकं चल रहे हैं। एक वितकं (विरोध में तकं) यह है कि प्रेक्षण के समय पाया गया कि घटक A घटक B से कुछ लाल है। रेडियोव्यतिमामी प्रध्ययन से प्राप्त रेडियो विंव भी यही दिखाते हैं कि इस रहस्यमय जोड़े के घटकों का गटन भिन्न है।

माउंट पैलोमार की देशकाला के खयोनविदों ने इन भिन्तताओं की एक व्याख्या प्राप्त की है, जो कमोबेश रूप से निर्णायक है। उन्होंने विशेष टेलीविजन और कप्यूटर से लंस 5 मीटर व्यास वाले एक टेली-स्कोप से जो प्राकड़े प्राप्त किये हैं, वे दिखाते हैं कि लाल प्रकाश में घटक B घटक A से कुछ बड़ा है। उनका निष्कर्ष यह था कि घटक B बुख्ताकर्षों लेंस की भूमिका निभाने वाली मंदाकिनी के साथ संलीन हो जाता है, इसीलिये उसकी परिरेखाएं विकृत हो जाती हैं। घटक B में से घटक A "घटा कर" उन्होंने B का वह भाग प्राप्त किया, ओ शामद बुख्ताकर्षी लेंस कपी मंदाकिनी है।

यदि यह सब सही है तो घटक B से इसकी कोणिक दूरी 8 सेकेंड होनी चाहिये। माप से इसका
समर्थन भी हो गया। इस तरह, घटक B का
उत्सर्जन लेंस रूपी भंदािकनी के माध्यम में याला
करता है और इस उत्सर्जन का लाल परास लेंस रूपी
मंदािकनी में स्थित तारों के लाल उत्सर्जन द्वारा
परिविधित हो जाता है।

गुरुत्वाकवीं लेंस की परिकल्पना द्वारा बुहरे क्वा-जार के घटक A व B की चमक में ग्रंतर की संभव व्याख्या यही है।

श्रम की उत्पत्ति कुछ दूसरी तरह भी हो सकती है। यदि गुरुत्वाकर्षी लेंस की भूमिका निभाने वाले पिंड का द्रव्यमान बहुत बड़ा होगा (जैसे काले विवर का), तो वह किसी प्रकाश-स्रोत की किरणों को विचलित ही नहीं, काफी बड़ी कोणिक दूरी पर मोड़ भी दे सकता है ग्रौर एक भ्राश्चर्यजनक श्रम उत्पन्न कर सकता है।

काले विवर के एक भोर कुछ दूरी पर स्थित तारे से प्रकाश-किरण जब पृथ्वी की भोर चलेगी, तो रास्ते में काले विवर को घेरती हुई गोल पथ निरूपित करेगी। इससे पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक को तारा उसकी आंखों तक आयी किरण की सीध में विखेगा। यह बात कई तारों से भाने वाली किरणों के साथ हो सकती है: फल यह होगा कि काले विवर के क्षेत्र में भिन्न तारों की किरणें विभिन्न कालाओं में विचलित होकर एक प्रत्यंत जमकदार वस्तु का भ्रम (तभी तारों के सामूहिक बिंव के रूप में) उत्पन्न करेगी, जबिक वास्तविकता में वहां काला विवर ही होगा, जो किसी भी प्रकार का विकिरण नहीं उत्सर्जित करता।

कोई आश्वयं नहीं, यदि सभी क्वाजार कहांड में प्रकाशिकीय भ्रम ही हों, जो काले निवरों द्वारा तारों के प्रकाश को फोकस (संकेंद्रित) करने से कने हों।

एक ग्रीर प्रश्न है: यदि काला विवर ठीक वृथ्वी ग्रीर प्रेक्ष्य तारे को मिलाने वाली रेखा पर हो, तो प्रेक्षक को क्या दिखेगा?

इस स्थिति में पृथ्वी तक गुरुत्वाकर्षण से विचलित किरणें ही नहीं, अनेक अन्य किरणें भी आयेंगी, वो काले विवर के गुरुत्वाकर्षण-क्षेत्र से छूटते-छूटते उचका कई धक्कर लगा चुकी होंगी। सिखातिबयों का भनुमान है कि पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक को तारा अनेक सहकेदिक चमकदार बलयों (छल्लों) की एक मीड़ के रूप में दिखेगा; छल्ले विशाल दूरी की बबह से आपस में धुल-मिल कर कहीं अधिक चमकदार और अधिक विस्तृत वस्तु का आभास देंगे।

अब ऐसी स्थिति की कल्पना करें: एक तारा बदाकिनी के केंद्र की परिक्रमा करता हुमा किसी बच पृथ्यी और एक काले विवर को मिलाने वाली कान्यनिक रेखा पर पहुँच जाता है। उपरोक्त कारणों से उसकी चमक भ्रचानक बहुत तीत्र हो उठेगी, वह कहीं प्रधिक विस्तृत हो उठेगा, मानो लहक उठा हो, और किर इस रेखा से हटते ही पूर्व भ्रवस्था को प्राप्त कर लेगा। यह चित्र एक भ्रतिनव्य (तारे) के विस्फोट जैसा होगा, जो एक जानीपहचानी सवृत्ति है।

यह कहने की जरूरत नहीं है कि क्वाजार श्रीर श्रितनच्य पूरी तरह वास्तविक पिउ हैं, जो ब्रह्मांड में प्रेक्षित होते हैं। जहाँ तक क्वाजारों का संबंध है तो ऐसी अनेक भौतिक घटनाएं ज्ञात हैं, जो इन पिडों को शुद्ध श्रकाशिकीय प्रभाव की श्रेणी में रखना संभव सिद्ध कर देती हैं। अतिनव्यों के विस्कोट से सैसीय कुहेलिका (निहारिका) उत्पन्न होती है, जो तारे द्वारा निस्सृत बच्च का भाग है; इसे प्रेक्षित किया जा सकता है और यह श्रितनव्य के अस्तित्व का विश्वस्त प्रमाण है।

फिर ग्रंतरिक्षी श्रमों पर वार्ता का तुक ही क्या है? बात यह है कि यदि उपरोक्त प्रकाशिकीय प्रभाव सिद्धांततः सभव हैं, तो वे किन्हीं परिस्थितियों में उत्पन्न भी हो सकते हैं। इस बात की समावना को बिल्कुल नकार नहीं देना चाहिये कि बद्धांड की कुछ संवृत्तियां बृक्त्वाकवीं लेंसों से भी संबंधित ही सकती हैं।

सिद्धांतिबदों का विश्वास है कि साधारण लेंसों की तुलना में गुरुत्वाकवीं लेंसों में कुछ ससाधारण पुण होने चाहियें। उदाहरणार्थ, गुरुत्वाकर्षी लेंस ग्रीर प्रेक्षक की दूरी बढ़ने पर अंतरिक्षी पिंड की चमक बढ़नी ही चाहिये, घटनी नहीं। इसके अतिरिक्त गुरु-त्वाकर्षी लेंस की कोई निश्चित नाभिक दूरी नहीं हो होती; इस वजह से वह किरणों को एक बिंदु पर नहीं, बल्कि एक समु की सतह पर सकेंद्रित करता है, जो उससे किसी अल्पतम दूरी से शुरू होता है और अनंत तक प्रसारित रहता है।

ऐसे संकु के बाहर स्थित प्रेक्षक पिंड को वास्त-विक रूप भीर दिशा में देखेगा। यदि प्रेक्षक अकु के भीतर होगा, तो उसे पिंड के कम से कम तीन बिब दिखेंगे। यही नहीं, यदि गुरुत्वाकर्षी लेंस की बनावट कुछ विशेष होगी, तो पाँच या अधिक बिंब भी दिखा सफते हैं।

फिर दुहरे नवाजारों Q 0957+561 A, B की स्थिति में सिर्फ दो बिंब क्यों दिखते हैं? यदि दुहरापन सन्मन्न में गुस्त्वाकर्षण द्वारा किरणों को मोड़ने से उत्पन्न हुमा भ्रम है, तो प्रेक्षक को तीन बिंब क्यों नहीं दिखते, जैसा कि सिद्धांतिविद्यों का दावा है। कुछ इसका कारण वह मान कर समझाते हैं कि तीसरा बिंब या तो घटक B के साथ संलीन है या गुस्त्वाकर्षी लेंस की भूमिका निभाने वाली मंदाकिती के साथ।

स्वाभाविक है कि यह सिद्धांत व्यवहार द्वारा एक निश्चित सीमा के मंदर ही जाँचा जा सकता है। प्रथमतः, जिन कलनों पर यह भाधारित है, वे कुछ सरलीकरण के साथ संपन्न किये गये हैं। दूसरे, गुरुत्वाकर्षी लेंस द्वारा विचलित की नयी किरणें मन्य पिंडों के गुरुत्वाकर्षण द्वारा भी प्रभावित होती हैं।

गुरुत्वाकवीं लेस के बारे में एक विशेष बात यह है कि विद्युचंकिय विकिरणों पर उसका प्रभाव उनकी तरंग-लंबाई पर निर्भर नहीं करता, प्रचीत् वे दृश्य-प्रकाश की तरह ही रेडियो-तरगों, परावैंगनी किरणों, एक्स-किरणों और गामा-विकिरण को भी संकेंद्रित करते हैं।

भीतिक जगत — ब्रह्मांड — के प्रेक्ष्य क्षेत्र का माधुनिक चित्र एक बर्तुल (गोना) है, जिसमें पदािकनियां, क्वाजार तथा ग्रम्थ श्रंतरिक्षी पिड भरे हुए हैं। मंदािकनियों के दूर होते जाने की किया से इस वर्तुल की विज्ञा तेजी से बदती जा रही है।

व्योम में ग्रंतिरक्षी पिंडों की स्थित के बारे में हमारी धारणा इस मान्यता पर आधारित है कि विश्वचुबकीय बिकिरण (जिसमें दृश्य-प्रकाश भी शामिल है) सरल रेखाओं पर नमन करता है। दूसरी सोर, हमारा बह्यांड खाली (रिक्त) नहीं है, बल्कि विभिन्न दृष्टमान वाले पिडों से भरा पड़ा है। लेकिन सामान्य सापेक्षिता-सिद्धांत के धनुसार द्रव्यमान व्याम को विकृत (बिक्त) कर बेता है, ग्रतः विद्युचंबकीय विकिरणों के पय ऋजु (सीधे) नहीं हो सकते। इसका सर्थ है कि किसी पिंड को हम पृथ्वी से जहां

देखने हैं, वहां वास्तविकता में वह नहीं भी हो सकता है और प्रेक्षक तथा प्रेंक्य पिंड की हूरी जितनी ही वड़ी होगी, पिंड की वास्तविक एवं प्रतीयमान स्थितियों में उतना ही अधिक अंतर होगा।

वास्तविकता में बह्मांड की ज्यामिति बहुत जटिल भी ही सकती है और प्रकाश-किरणों के पय बहुत भ्रामक सिद्ध हो सकते हैं। कुछ परिकल्पनाओं के मन्सार प्रकाश किरणों प्रेसक तक सीधे नहीं, बिल्क पूरे बह्मांड के व्योम का कई-कई बार चक्कर लगा कर पहुँच सकती हैं। इसके फलस्वरूप प्रेशक जो कुछ देखेगा उसकी दुलना सिकं निम्न स्थिति से की जा सकती है: भ्रामनेसामने समांतर खडे दंपणों के बीच खड़ा होने पर समात्मक (बिल्कुल समान) विंवों की भ्रनंत कतार दिखती है। भ्रन्य भव्दों में: एक ही भ्रंतिक्षी पिंड हमें समान पिंडों की एक लरी के रूप में दिख सकता है, जिनमें से सिर्फ एक, जो हमसे निकटतम है, वास्तविक होगा, बाकी सभी काल्पनिक बिंब होंगे। ऐसे बिंबों को एक प्रभावशाली नाम दिया जा सकता है—"भूतों" का।

लेकिन इस बात को एक बार फिर से बल दे कर कहना चाहिये कि यह सब सिर्फ सैंद्धांतिक संभा-बनाएं हैं और कभी इनकी पुष्टि हो सी सकेगी या नहीं, यह कहना बहुत सुष्किल है।

सभी आत श्रंतरिक्षी पिडों के पूर्ण व तुलनात्मक ग्रध्ययन से पदा चलाता है कि 30 करोड़ प्रकाश- वर्ष की सीमा में समात्मिक विंचों की कोई तरी नहीं है। ग्रीर भी बड़ी दूरियों के लिये यह बात सही है या नहीं, यह तो अविष्य ही बता सकता है।

दुहरा क्वाजार भी ऐसी किसी लरी का भाग नहीं हो सकता, क्योंकि इसके दोनों घटक पृथ्वी से समान दूरी पर स्थित हैं। इससे भी ग्रधिक महत्त्व-पूर्ण यह तथ्य है कि दोनों समान तीवता से चमक रहे हैं। जहां तक "भूसों" का प्रक्ष्म है, तो वे प्रकाश-किरणों द्वारा इतने सबे पथ पार करने पर बनते हैं कि उनकी चमक समान नहीं हो सकती।

गुरुत्वाकवीं क्षेत्र (यदि वे सचमुच में हैं) एक भौर झाश्चर्यजनक संभावना प्रस्तुत करते हैं – हब्ल का स्थिरांक जाँचने की।

यह स्थिरांक अह्मांड के प्रसार की दर की लंखित करता है। प्रेक्षण दिखाते हैं कि मंदाकिनियों के एक-दूसरे के सापेक्ष भागने का देग उनकी ग्रापसी दूरियों का समानुपाती है। यदि ग्रन्थ अब्दों में कहा जाये, तो मंदाकिनियां जितनी ही दूर होती हैं, उतनी ही तेजी से भागती हैं। हज्ज का स्थिरांक मंदाकिनियों के स्थानीय ग्रुप (जिसमें हमारी श्राकाश-गंगा भी है) भीर गंदाकिनियों के किसी दूर भागते पुज के बीच की दूरी और इस सुदूर पूंज के भागने की दर का अनुपात है।

हब्ल का स्थिरांक निर्धारित करना बहुत कठिन है, न्योंकि दूरस्थ भवाकिनियों की यही दूरी नापने का कोई तरीका नहीं है। इसीलिये इसमें कोई प्रास्वर्यं नहीं होना चाहिये कि हब्ल के स्थिरांक में कई बार संकोधन हो चुका है। हाल ही में यह 100 किलो-मीटर प्रति सेकेंड प्रति बेगापारतेक के बराबर माना जाता था। इसके बाद इसका मान प्राधा कर दिया गया, किर बिल्कुल कुछ ही समय पूर्वं फ्रांसीसी खगोलिवदों ने इसका मान पूर्ववत स्थापित कर दिया; यह उन्होंने मराकिनियों के प्रेक्षणों से प्राप्त विस्तृत धांकड़ों के बाधार पर किया है।

यदि यह श्रांतिम मान सही है, तो सभी भ्रांत-रिक्षी दूरियों को सशोधित कर के उनमें तदनुरूप कभी करनी होगी, इसका धर्ष यह भी है कि ब्रह्मांड की उन्न में भी (प्रारंभिक महाविस्फोटों के क्षण

शबद "पारसेक" parallax (लंबन) और second (कोणिक माप की इकाई) से बना है; यह वह दूरी है, जहां से पृथ्वी के कक्षक का बृहत घट्टा एक सेकेड के कोण पर दिखता है। इतनी दूर स्थित तारे का वार्षिक लंबन (अर्थात् सूर्व और पृथ्वी से तारे की दिशाओं के बीच का कोण) 1 सकेंड के बराबर होगा। ! पारसेक ≈30.8 × 10<sup>12</sup> किलोमीटर। मेगा का अर्व है: 1000000 बुना घट्टिक। एक मेगापारसेक 10 लाख पारसेक के बराबर है। — अनु.

से , जब प्रसारण शुरू हुमा भा , ब्राज तक की मबिध में ) संबोधन लाना होगा।

हुन्ल के स्थिरांक की इतने फिन्स मान दिये जा रहे हैं, यह तथ्य ही प्रमाणित करता है कि इसे निर्धारित करने के बाधुनिक साधन पर्याप्त नहीं हैं।

गुल्त्वाकर्षी लेंस इसमें त्रवा मदद कर सकते हैं? बदि भावी प्रेक्षणों से यह निर्धारित किया जा सकेगा कि गुल्त्वाकर्षी लेंस द्वारा मुद्री किरण को ग्राने में कितनी देर हुई है, तब यह कलन किया सकेगा कि पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक तक सीक्षी किरण को ग्राने में कितना समय जगता; ग्रीर इससे प्रेक्षा-ग्रीन पिंड की दूरी ज्ञात हो जाती। यह दूरी ग्रीर पिंड के स्पेक्ट्रम में लाल स्थानांतरण का मान ज्ञात कर लेने के बाद इनके भाधार पर हब्ल का स्थिरांक ज्ञात हो जाता।

मुड़ी किरण के जाने में कितनी देर लगती है, यह जान लेने पर गुरुत्वाकर्षी लेंस की भूमिका निभाने वाली मंदाकिनी का सही द्रव्यभान भी जात हो जाता, और यह भी पता चल जाता कि इस द्रव्यभान में न्युट्रीनों के द्रव्यमान का श्रंश कितना है।

ग्रंत में यह भी बता दें कि क्वाजार PC 1115-08 के पड़ोस में दो ग्रत्यंत क्षीण नभ-पिंड ज्ञात हुए हैं, जिनके स्पेक्ट्रम क्वाजार जैसे ही हैं। यह क्षायद किसी गुक्त्वाकवीं कैंस द्वारा उत्पन्त एक भीर नया भूम है।

### "यदि पहले से जानते..." (विज्ञान-सल्प)

बर्कालोव बलखाती पहाड़ी सड़क पर गाड़ी जितनी तेजी से हो सकता या, हांक रहा था। ग्राखिर अतिम मोड़ जाया, जहां सड़क नीचे वाटी की म्रोर उतरती थी। वाटी को रेलवे-लाइन किसी सीधी प्रकाश-किरण की तरह दो भागों में बाँट रही थी। बर्कालोव ने एक्सेलेरेटर दबायां और फरींटे के साथ ग्राये बढ़ कर रेलवे के समानतिर जाती सड़क पर पहुँच जया। पीछे से बाजी-एक्सप्रेस की भारी साँस तेजी से निकट ग्राती जा रही थी।

ग्रचानक बर्कालोव के कानों तक सुदूर भूस्खलन की भारी गड़गड़ाहट पहुँची। उसने गति तेज करते हुए ध्यान से सुना। ग्राचाज बहुत ग्रागे ग्रीर रास्ते से काफी दायें हट कर गुंजी थी।

- अजीव बात है, - अर्कालोव ने सोचा, - इस भूस्खलन से रेलवे-लाइन को क्या हानि पहुँचेगी? वह तो बहुत दूर हट कर है। कहीं यह सब बकवास तो नहीं है - एक सीधा-सावा सैद्धांतिक विरोधाभास, जिसका वास्तविकता से कोई सरोकार न हो? लेकिन भूस्खलन तो हो ही गया! और ठीक उसी समय! ऐसे संयोग की संभाज्यता व्यवहारतः शून्य है....

घटना की मुरूपात मूं हुई थी। परिसंवाद के

बाद भकादमीशियन भातवेयेव ने बर्कालोव को जलपान-कक्ष में रोक लिया:

— आप ही को ढूंड़ रहा या, — मातवेयेव ने कहा और बकलियेव को लगा कि उनकी आवाज कुछ विभिन्न ढंग से काँग गयी थी। — मैं जानता हूं कि भाग जल्दबाजी में हैं, लेकिन बहुत बिनती से कह रहा हूं, बोड़ी देर को मेरे कक्ष में चिलिये।

बर्कालीव सचमुच जल्दबाजी में बा: उसकी जेब में "दक्षिण एक्सप्रेस" की टिकट थी, जिससे उसे धपने संस्थान के प्रेक्षण-केंद्र पहुँचना था। वहां कुछ खगोलविद एक विशेष प्रभाव की जाँच करने वाले थे, जिसकी भविष्यवाणी वर्कालोव ने ही की यी। गाडी छुटने में दो घंटे से भी कम रह गया था, कुछ और भी काम बाकी थे, इसलिये बर्कालीय वहां रुकना नहीं चाहता था। वह समय की कमी बताकर इन्कार करना चाहता या लेकिन प्रकादमीशियन के स्वर का वह कंपन और उनके चेहरे पर झलकती चिंता देख कर वह चूप रह गया। यह भी विचित्र बात थी कि अकादमीशियन ने उसे नाम से संबोधित किया था; अक्सर वे ऐसा नहीं करते थे, शायद समय बचाने के लिये। इन सब के अतिरिक्त अकाद-मीशियन मातवेयेव विश्व-विख्यात वैज्ञानिक थे, अनेक ग्रारचर्यजनक विचारों के जन्मदाता थे। वर्कालोव ग्रपने को उनका शिष्य मानता था।

दूसरी मंजिल के गलियारे में मातवेयेय वक्तीलीय

को अपने से आये कर के उसकी बाँह पकड़ कर ले जाने लये, यानो उसके खोने का श्वर हो। वर्का-लोव को और भी अचभा हुआ।

अपने कक्ष में पहुँच कर मातनेयेन ने भाति की सीस ली, कम से कम नक्जिन को ऐसा ही लगा था। फिर ने मेहमान को सोफे पर बिठा कर खुद सामने बैठ गये।

-मैं आपके उस निबंध-पाठ के समय वहीं था जिसमें आप अपना गणितीय सिखांत प्रतिपादित कर रहे थे, - वे विना किसी भूमिका के कहने लगे। - आपकी यह इति सदितीय है और प्राप बहुत ही प्रतिभाशांनी हैं। मैं अभी से देख सकता हूं कि यह सिखांत गणित की संभावनाओं को ही विस्तृत नहीं करेगा, वह भौतिकी पर भी बहुत बड़ा प्रभाव डालेगा।

वर्कालीय की अपने कानों पर विश्वास नहीं हो रहा था। मातवेयेव की बातें उसके लिये अजूबा थी, क्योंकि वे किसी के सामने उसकी बढ़ाई कभी नहीं करते थे। डॉट-डपट कर देते के, बिना किसी लिहाज या समझौते के। लेकिन बढ़ाई करना...— ऐसी कोई स्थिति बर्कालोय को बाद नहीं सा रही थी।

- ग्रापको वह काम अवस्य ही आगे बढ़ाना चाहिये और पूरा कर लेना चाहिये, - नातवेयेव ने बात जारी रखी। — यही तो मैं कर भी रहा हूं, — बर्कालोव ने बड़बड़ा कर कहा, उसकी समझ में कुछ मा नहीं रहा था।

श्रकादमीक्षियन चुप रहे, फिर सर झागे नढ़ा कर नर्कालीन को ब्यान से देखते हुए नोले...

- इसीलिये तो आपको... अपनी हिफाजत करनी चाहिये।
- ─ कुछ भी समझा नहीं! ग्राखिर बकालीय झल्ला गया।
- एक पुरानी कहावत जो है: स्वरक्षक का राम रक्षक।
- झमा कीजियेगा, बर्कालोव से रहा नहीं गया, - झाप तो पहेलियां बुझा रहे हैं। क्या झाप मेरे विषय में कोई ऐसी बात जानते हैं, जिसका मुझे पता नहीं है?
- कुछ ऐसा ही है, मातवेयेव ने धनिविचत सा जवाब दिया।
- तब बताइये तो सही कि प्राखिर बात क्या है? — बकॉलोव ने चोरी-चोरी डर कर वड़ी देखते हुए विनती की।
- यही तो समस्या है कि बात इतनी सरल नहीं है, - मातवेगेव रहस्यमय स्वर में कह कर तेजी से उठे और कमरे में चहलकदमी करने लगे। - आप प्रावर्ती ब्रह्मांड की परिकल्पना से परिचित है?

- -- प्रवस्थाम्रों के चिर-पुनरावर्तन का विचार? कोपेनहावेर और नीखे का विचार?
- सिर्फ इन्हीं का नहीं। आइस्टीन के जीवन-काल में ही कुट बेडेल ने बह्यांड का एक प्रतिरूप रचा बा, जिसमें कालवत ज्यादेजिक रेखाएं संवृत ची। ऐसे ब्रह्मांड में एक निश्चित ग्रवधि के बाद सब कुछ दुहरा जाता है।
- लेकिन यदि मेरी याददास्त ठीक है, बर्कालोध ने कहा, — तो झाइंस्टीन ने इस कृति की बहुत झालोचना की थी।
- ~ इसके बारे में साक्ष्य विरोधपूर्ण हैं, मात-वेयेव ने ग्रापित की। — लेकिन यह सहस्त्वपूर्ण, नहीं है।
- और जहां तक मुसे बाद है, बर्कालीब ने बात जारी की, - चंद्रसेखर ने बाद में सिद्ध किया कि गेडेल के प्रतिरूप से स्वयं में संवृत वितपयों की निकाल देना चाहिये, कम से कम भौतिकीय बृद्धि-मानता की ही दृष्टि से।
- भई, इस तरह का तकं तो निरयंक है, -मातवेयेव ने कहा। भौतिकीय बुद्धिमानता का क्या धर्च है? इसे तो ऐसे भी समझाया जा सकता है और वैसे भी।
- माप कहना क्या चाहते हैं? बर्कालोब ने चानधान होते हुए पूछा।
  - गेंडेल का प्रतिरूप तो सचमुच गलत है। चंद्र-

सेखर का कहना बिल्कुल ठीक है। लेकिन इसका यह मतलब नहीं है कि आवर्ती प्रतिरूप बिल्कुल ही संभव नहीं है।

 - आपको कुछ मिल गया है क्या? - वर्कालोव ने दिलचस्पी से पूछा।

— यही तो जात है... — अकादमीक्षियन ने कुछ अजीव सा बिना किसी उत्साह के कहा। — एक जिल्लीय संरचना है।

 – अहुत दिलचस्य है, – अर्कालोव ने कहा और फिर से अड़ी देखी।

मातवेयेव ने इस बार चोरी पकड़ ली।

— जल्दी में हैं ि.. देकार ही। झमी के इस क्षण की फ्रोर ब्रह्मांड भाज क कल तो फिर से लौटेगा ही।

— नया प्राप गंभीरता से कह रहे हैं? — बर्कालोव ने प्राश्चर्य प्रकट किया। — सैद्धांतिक प्रतिकृप एक प्रलग चीज है, चाहे वह झांतरिक रूप से पूर्ण सुसमत ही क्यों न हो, बीर...

~ ग्रीर वास्तविकता जिल्कुल दूसरी चीज है, यही ग्राप कहना चाहते थे त? मेरे साथ ग्राइये।

मातवेयेव वर्कालोव की झोर विना देखे कमरा पार कर के टेबुल के पीछे लगे दरवाजे से निकल गया। वर्कालोव के सामने उनका झनुसरण करने के सिवा और कोई चारा नहीं था। उन्होंने खंबा सा झांतरिक गलियारा पार किया, फिर वे सीसे का भारी-भरकम दरवाजा खोल कर एक विस्तृत कक्ष में धाये। यहां सब घोर जटिल उपकरणों की भरमार थी।

प्रकादमीशियम कुंजी-पटल के सामने खड़े ही गये, जिस पर ढेर सारे बटन और नियंत्रण के लिये स्कीन सबे थे। उन्होंने वर्व के साथ मेहमान की भीर देखा।

- प्रभावशाली है, - बर्कालोव ने कहा। - लेकिन
यह न भूसें कि मैं सुद्ध अणितज्ञ हूं भीर इस तरह
की तकनीक को समझना मेरे बूते की बात नहीं
है। ग्रीर मैं भाषको पहले से सावधान कर वूं कि
युवा पाउती की तरह मेरे बारे में भी ग्रफवाह है:
जैसे ही मैं प्रयोगशाला में घुसता हूं, सारे उपकरण
खुव न खुव विगढ़ जाते हैं। इसलिये सम्हल कर
रहियेगा मुझसे!

-क्रोई बात नहीं है, - मातवेयेव ने कुछ विचित्र स्वर में जवाब दिया। - मेरे वहां तो वे प्रभी से काम करने नगे, बिना बिगड़े हुए ही।

और इसके पहले कि बर्कालोव कुछ जवाब देता, वे बिल्कुल दूसरे रुख में बातें करने लगे: आप कहीं रवाना होने बाले थे। मेरा अमुरोध है कि आप अपनी बाता स्थमित कर दें।

- क्यों ? - बर्कालोब ने यंत्रवत पूछ शिया, लेकिन पुरंत सोचने लगाः इनको कैसे मालूम हुआ ?

- नयों ? - प्रकारमीशियन ने उसका प्रस्त दुहरा

दिया। — भाग मेरी बात का विश्वास कर सकते हैं? — माफ कीजियेबा, मैंने भाग्य-पटन का कभी विश्वास नहीं किया है।

--लेकिन साप सचमुच जाने वाले हैं न?

-यह कोई गुप्त बात तो है नहीं। करीब एक घंटा बाव!

- रेलगाड़ी से? दक्षिण? यदि इसके पीछे कोई मजाक है, तो अभी...

- क्रपया मेरे प्रश्नों का जवाब दीजिये, -- श्रका-दमीशियन ने मांग की।

- हाँ, रेलगाड़ी से... दक्षिण, -- मुश्किल से चिड़चिड़ापन छिपाते हुए वर्कालोन ने जनाब दिया।

—तत्र तो, भई, आप कहीं नहीं आयेंगे,— मातवेयेव ने दृढ़ता से अपना फैसला सुना दिया।

-यह क्या मजाक है? - बर्कालीव गर्म हो उठा। - श्रापने मुझे जलपान-कक्ष में पकडा, जबदंस्ती गपने कक्ष में खींच ले श्राबे, पता नहीं कहां से श्रावर्ती बह्यांडों के श्रतिरूप की बात उठा लाये, फिर पता नहीं क्यों ये मशीनें दिखाने लगे, शौर श्रव कहते हैं कि मैं श्रपनी याता का बना-बनाया कार्यक्रम तोड़ दूं। क्या श्रापको यह सब विचित्र नहीं लग रहा है?

- हूं...- मातवेयेव ने सांस भरी। - तो आप स्पष्टीकरण चाहते हैं? और यही तो मैं देना नहीं चाहता था। — लेकिन यदि किसी बात का संबंध सीधा मेरे साथ है, तो उसे जानने का मुझे अधिकार है वा नहीं?

−कुछ कातें तो न जादना ही ग्रच्छा होता है।

- और यह भागके में हु से सुन रहा हूँ? -वर्कालोव को बाश्चर्य हुन्ना। - यह भी एक रहस्य ही है। रहस्यों की भरमार हो गयी है, क्यों?

— सभी-प्रभी आप भाग्य-पठन और भविष्यवाणी की बात कर रहे थे... जो कुछ मुझे मालूम है, समझिये कि वह भी एक तरह से भविष्यवाणी ही है। क्या मैं भविष्यवक्ता की तरह नहीं लगता? — मातवेयेव होटों पर मुस्कुराहट खींच लाये, लेकिन प्रांखें बंभीर बनी रहीं।

— हां, तो — मातवेयेव ने बात झागे बढ़ायी, — आपने कभी स्वसंगठक भविष्यवाणी के बारे में सुना हैं? कुछ भविष्यवाणियां सिफं इसलिये पूरी होती हैं कि वे घोषित होती हैं। एडिपस की कथा वाद

<sup>\*</sup>श्रीक नियक में यीव्स के राजकुमार एडीपस के जन्म पर अविष्यवाणी की गयी कि वह पिताका हत्यारा होगा; पिता ने डर से तुरत उसे जंगलों में फिंकवा दिया। इन बातों से ग्रनिमन्न वह एक गडेरिये के परिवार में बड़ा हुआ, पिता को मार कर राजा बना, माँ परंपरानुसार उसकी रानी बनी। सारा किस्सा जान लेने पर उसने अपने को बंधा कर

है ? और मैं यह जिल्कुल नहीं चाहता कि मेरी भविष्यवाणी सच हो... क्या भ्राप श्रव भी जानना चाहते हैं?

∼ बिल्कुल, – बर्कालोव ने दृढ़ता से उत्तर दिया। – जब आपने बात शुरू कर ही दी, तो पूरी मी कीजिये।

-- ठीक हैं, मातवेयेव ने हार मानते हुए कहा, -- तब सुनिये: यदि आप अपनी याता स्थिति नहीं करेंगे, तो आपका बहुत बुरा होगा... आप की मृत्यु हो जायेगी ।

इस अप्रत्याणित कथन से बकालीव धवड़ा बया, उसके रोंगटे खड़े हो गये।

— क्या वकवास है? — वह वड़बडाया≀ — यह आप कैसे जान सकते हैं?

मातवेथेव ने उपकरण की झोर इझारा करते हुए कहा:

- ∼ मैंने देखा है...
- एक मिनट...- बर्कालोव का चेंहरा पीला पढ़ गया। - भ्राप कहना चाहते हैं कि...
- —जी हाँ, इस उपनरण की सहायता से हम तदनुरूप दिक्कालिक बिंदु के परिसर में पूर्ववर्ती जीवन-चक देख सके हैं। हम सभी विशाक टटोलना

चाहते थे, लेकिन उपकरण धर्मी इतना विकसित नहीं है; चिन्न भी अस्पष्ट और धुंधले-से प्राप्त होते हैं। फिर भी कुछ बातें समझ में या जाती हैं।

- भीर यह बात?...

—सोचिये तो, मैं कैसे जान सकता था कि भाष कहीं जा रहे हैं, वह भी रेलगाड़ी से, विक्षण की भोर?

-- श्राप मुझे दृश्यलेख दिखा सकते हैं? -- बर्का-लोव ने धीमे से पूछा।

- देखना जरूरी है क्या? अपने आपको ऐसी हालत में... ग्राप समझ रहे हैं न?
- −मैं देखना चाहता हूं,−वर्कालोव ने दृढ़ता से कहाঃ
- -ठीक है, ~ मातवेयेव ने थके स्वर में कहा। -भाष स्कीन पर देखिये। भौर उसने कुंजी-पटल पर एक बटन दवा दी।

स्कीन की मिलन सतह पर नीला-गुलाबी धुमां सा फैल गया; जब वह दूर हुमा, बर्कालोब के सामने मानो एक दूसरी दुनिया में सांकने के लिये खिड़की खुल नयी...।

सस्थान का अवन, समा-कक्ष, जिसमें कोई विचार-गोष्ठी चल रही थी - यह सब बर्कालोव ने पुरत पहचान लिया। सभा-कक्ष में मंच पर बैठे लोगों के चेहरे भी पहचान में मा रहे थे। इसके नाद चित्र तेजी से चलने लगे, कुछ समझना मुश्किल हो गया।

लिया। यदि भविष्यवाणी न की जाती, तो शायद वह पूरी भी नहीं होती। — अनु.

जब स्कीन पुनः साफ हुमा, तो उसमें पहाडियां दिखने लगीं, फिर समतल माया, रेलवे लाइन पर कोई गाड़ी जा रही थी। इसके बाद फिर से पहाड़ी दृश्य भाषा, अचानक स्कीन पर तेज भूस्खलन के जिल उभरने लगे, मिट्टी के बढ़े बढ़े डोंके नीचे की सोर लुड़क पड़े, वे अपने रास्ते वे सब कुछ रौंदते, कुचलते और अपने साथ बसीटते जा रहे थे। इसी समय स्कीन पर कुछ बिच्न माने लगे मौर जब वे दूर हुए, वहां एक भयानक रेल दुर्घटना का दृश्य था, उसके परिचामों का: एक-दूसरे पर लुढ़के हए जकनाचूर डब्बे, इवस्त दाला, इधर-उम्रर अव। निल्ल बड़े होने लगे, अमीन पर पड़े सोगों के चेहरे दिखने लगे...

मातवेयेव ने दूसरा कोई बटन दबा दिया, जिससे चित्र स्थिर हो गया। बर्कालोव बित्कुल स्कीन के पास जा पहुँचा। चित्र के ठीक बीच में उसने खुट को देखा। बर्कालोव का दूसरा स्वरूप भारी-भरकम डब्बे से कुचला हुमा ढाले की किनारी पर निर्जीव पढ़ा हुमा था।

-यह कब हुम्रा वा?...-बकिलोब ने पूछा, लेकिन तुरंत प्रश्न की निरर्थकता ग्रीर उसके विरोधा-भास को समझ कर चुप हो गया।

लेकिन मातवेयेव ने निर्देद अकादमिक स्वर में जनाव दिया:

-यही, करीव तीस-चालीस ग्ररव वर्ष पूर्व।

— मतलब कि मैं तब या? — वकलियेन ने स्तब्ध होकर पूछा।

—हां, भौर बिल्कुल संभव है कि असंख्य बार। बर्मालोव यद्यपि शुद्ध गणितल था और एक से एक असंभव विविक्त विचारों के साथ काम करने का आदी था, लेकिन अभी वह अपने-आप पर नियंत्रण नहीं कर पा रहा था। इसका कारण शायद यह था कि विविक्त और अमूर्त इस बार अप्रत्याशित कप से अपरिहायं यदार्थ में परिणत हो गया था और वह भी खुद उसके प्रारुख से जुड़ गया था।

प्रपने में पुनः भारमिक्यास लौटाने के लिये उसे परिस्थिति पर सब बोर से मनन करना था, परिचित धारणाओं के साथ जोड़ना था:

- कुछ भी कहिये, यह अनुभूत करना विचित्त लगता है कि मैं पृथ्वी पर स्नेक बार या और अनेक बार जी चुका हूं। ऐसी धनुभूति सबतक किसी को नहीं हुई होगी।
- कहना मुक्किल है, -- भातदेयेव ने एतराज किया र -- हो सकता है कि हममें से किसी-किसी तक मतीत के संकेत पहुँचते रहे हों, लेकिन हम समझ नहीं सके हों।
- हां, बकालोव ने कहा, ये बातें ग्रभी तक उसके गले से उतर नहीं रही बीं, — तो इसका मतलब है कि मैं रेल-दुर्णटना से अब तक कई बार बर चुका हूं?

मातवेयेव ने अनिश्चित में कंछे उचका दिये, कुछ बड़बड़ा कर कहा भी, जो समझ में नहीं आया। कुछ क्षणों तक चुप्पी छायी रही। मातवेयेव बर्कालोव को आशंकित वृष्टि से घूर रहे थे, लेकिन वह अपने पर पूरी तरह काबू पा चुका था, उसकी विचार-क्षमता भी लौट चुकी थी:

-पुराने जमाने में लोग कहते थे: होनी हो कर रहती है... विधाता का विधान मिटाये नहीं मिटता। लगता है ठीक ही कहते थे। हम सिर्फ वहीं सब दुहराते रहते हैं, जो पहले भी असक्य बार हो चुका है... ठीक अभिनेताओं की तरह, जो हर दिन एक ही नाटक खेलते हैं।

-पुराने जमाने में लोग कुछ बौर भी कहते थे, - मातवेयेव ने विरोध किया। - दूर की निगाह, मुसीबत से पनाह। इसीलिये तो ने ज्योतिवियों और भविष्यवक्ताओं के पास जाया करते थे। लेकिन खेद कि वे कुछ भी नहीं बता सकते थे।

- भौर प्रव, - बर्कालोव ने फीकी हॅसी हँस कर कहा, - एक नया भविष्यवक्ता भाषा है, जो भविष्य का लेख भ्रतीत के पृथ्ठों पर पढ़ा करेगा। भौर क्या भाषने यह सोचा है कि सब कुछ पहले से जान लेने के बाद हुआरा जीवन कैसा हो जायेगा?

--सब कुछ हम नहीं आन सकते; सिर्फ पूर्व-वर्ती चक के उसी दिक्कालिक बिंदु के निकटतम परिसर में होने वाली चटनामों की सूचना प्राप्त कर सकते हैं, जो हमारे प्रेक्षण के दिक्कालिक बिंदु के अनुरूप होगा। हां, फिर भी कुछ तो जान ही सकते हैं

- भीर फायदा क्या है?

— प्राप धजीव बात कर रहे हैं। बर्कालोब,— अकारमीशियन ने सुष्कता के साथ जवाब दिया।— यदि आप जानते हैं कि दक्षिण एक्सप्रेस में याता प्रापको मृत्यु का कारण है, तो आप याद्रा स्थागित कर दीजिये। यह बहुत सरल है!

- यह तो मैंने सोचा ही नहीं, - बकालोव ने स्वीकार किया - भीर इससे कोई विरोधाभास नहीं उत्पन्न हो जायेगा, जिससे पूरा ब्रह्माड ही नष्ट हो जाये?

→बात यह है कि इस प्रतिरूप में, जिसे हमने कित किया है और जिसकी सत्यतः, जैसाकि आप जुद देख रहे हैं, प्रयोग द्वारा प्रमाणित हो चुकी है, विश्व रेखाएं सांख्यिकीय नियमों का पालम करती हैं। भौर जहां संभाज्यता का राज्य होता है, वहां भौसत मूल्यों से काफी विचलन भी हो सकता है।\*

<sup>\*</sup>विश्व-रेखा या दिनकालिक रेखा - चतुर्विम व्योम-काल में किसी वस्तु (कणिका) की गतिरेखा। साख्यिकी - गणित का एक क्षेत्र, जिसमें प्रसुख्य सायोगिक घटनाओं से संबक्षित सूचनाओं (श्रीकड़ों) के विश्लेषण से उनकी ब्रब्धक्त प्रवृत्तियां (जैसे ब्रीसत

- मतलब कि बहुगंड का विकास-चित्र सभी चकों में बिकुल समान नहीं है?

कुछ सीमा तक।

- और ब्रापने इन विचलनों की प्रकृति स्पष्ट करने की कोश्रिश की है? वे किन कारणों से उत्पन्न होते हैं? सिहरनों \* से?

-सायोगिक क्षोभों की कोई महत्त्वपूर्ण भूमिका नहीं होती। कलन दिखाते हैं कि प्राकृतिक क्षोभ समय के साथ-साव जीध ही "ठंडे" पड़ जाते हैं, "बुझ" जाते हैं।

धभी मातवेयेव जान-शृप्त कर व्याख्याता के स्वर में बोल रहे थे। भानो कोई वैज्ञानिक निवंध पढ़ने

रूप, भीसत स्पिति, श्रीसत मान, श्रीसत अनुपात भादि) ज्ञात की जाली हैं ; ये प्रवृत्तियां ही सांक्रियकीय नियम हैं; इनसे विचलन की सीमा घटनाओं की सांमोगिकता की माप (ब्राधीत् संभाव्यता) द्वारा निर्घारित होती है। - यनु .

\*सिहरन – किसी विरचना में ऐसे परिवर्तनों की प्रक्रिया, जिससे उसकी किसी विशेषता-सूचक राजि के मान एक ब्रौसत मान से सायोगिक विचलनों को प्राप्त होते रहते हैं; यदि ये विचलन समय के साव-साथ निश्चित (ग्रबीत् नियमतः) ग्रीर ग्रावर्ती (निश्चित कालांतर पर दुहराये जाने वाले) होते हैं, तो इन्हें दोलन या कंपन कहते हैं।-- अनु.

के बाद स्रोताओं का खंका समाद्यान कर रहे हो। स्पष्ट वा कि वे बातचीत को धमूर्त बना रहे थे, ताकि वर्कालोव से इस स्तब्धकारी समाचार का मसर धीरे-धीरे दूर हो जाये।

- प्राकृतिक सोम? - वकलिवेद ने ग्राश्चर्य से पूछा। – माफ कीजिये, समझा नहीं। क्या सन्य क्षोम भी हो सकते हैं?

 जहां तक हमलोग समझ सके हैं, विश्व-रेखाओं में स्थायी विचलन दिक्काल के उन्हीं क्षेत्रों में उत्पन्न होते हैं, जहां अपक्रमिता तेजी से कम होती है; लेकिन प्राक्तिक प्रक्रियाओं की सीमा में इसकी संप्रा-व्यताबहुत ही कम है।

─लगता है, पिछले घंटे से मेरी बुद्धि बहुत कुंद हो गयी है, - बकालीय ने हँस कर कहा। -र्वे प्रभी भी समझा नहीं।

~ मेरा तात्पर्य यह है कि किसी ग्रंचल में अपक्रमिता के तीव हास की सहवर्ती श्रल्य-संभाव्य मबस्यामो को केवल सर्बुद्ध प्राणी ही उत्पन्न कर सकते हैं। जैसे हमारी स्थिति में हम ब्रीर ब्राप।

—तो ये बात है... कहने का मतलब कि मैं शस्यकाली हूं। भाषके सिद्धांत भीर उपकरण की कृपा से मेरी जान बचने की संभावना उत्पन्न हुई है, क्यों ?

- बाप की आन तो बच ही चुकी है, - मात-25-0301

वेयेव ने मुस्कुराते हुए घड़ी दिखायी। - एक्स्प्रेस सत्ता-इस मिनट पहले जा चुकी है।

- वली गयी?.. पर गाबी में इतने सोग होंगे! मातदेयेव का चेहरा पीला पड़ गया।

— इस पक्ष पर तो मैंने सोचा ही नहीं। नेरा सारा घ्यान द्याप पर केंद्रित था।

- ब्राप वुर्घटना-शेव बता सकते हैं?

—तीन सौ किलोमीटर व्यास की बुद्धता से। नक्शा देखिये, सैतीसर्वे प्रखंड में।

—हम पहुँच सकते हैं! — ग्रन्छा, — मातवेयेथ ने निर्देश दिया, — जल्दी से कार में रवाना होस्थे — स्टे-शन-सास्टर के पास! में अपने संचार-साधनों से प्रयत्न करता हूं...

स्टेक्सन-सास्टर तक पहुँचते-पहुँचते बर्कालोव को ग्राधा घंटा धरैर लग गया। रास्ते में उसने निष्क्य किया कि स्टेक्सन-मास्टर से किसी भी भावतीं ब्रह्मांड की बात नहीं करेगा, क्योंकि मूल सिकातों से प्रन्वान मादमी को यह सब समझने-समझाने में भौर भी प्रधिक समय लग जायेगा। इसीलिये उसने इतना ही कहा कि उनके संस्थान में भविष्यवाणी प्राप्त हुई है कि भारी भूस्खलन होने वाला है; यह उस क्षेत्र में होगा, जिससे दक्षिण एक्सप्रेस को गुजरना है। उसने अनुरोध किया कि दुर्घटना से बचने के लिये गाड़ी को कुछ समय इन्नर ही रोक लिया जाये, जबतक वह खतरनाक क्षेत्र में नहीं पहुँचा है।

स्टेशन-मास्टर ने कंग्ने उचका दिये:

- इसके बारे यें अभी-अभी आपके अकादमीशियन ने फोन किया था, लेकिन में आपको विश्वास दिलाता हूं कि आप लोग बेकार ही डर रहे हैं। रेलवे-लाइन पहाड़ियों से काफी दूर हट कर गुजरती है। नक्शा देखिये न।

 सचमुच, -- बर्कालोव ने श्राश्चर्य से सोचा, - कितना भी भारी भूस्खलन हो, इतना दूर नहीं पहुँच सकता।

— ऋौर अकादभीशियन ने क्या कहा? — उसने पूछा।

- उन्होंने कहा कि वे उच्चाधिकारियों से बात करेंगे, लेकिन उनकी धोर से धभी तक कोई धादेश नहीं भाषा है। भौर भाता भी तो...

— तो ?

चेखिये न, दक्षिण एक्सप्रेस के साथ हम लोगों
का दूरियितिक संपर्क नहीं है। उसे एक प्रोग्रामित
स्वचल मशीन चला रही है, क्योंकि लाइन सीधी
और सरल है। हम लोग उसे किसी भी प्रकार का
भादेश नहीं भेज सकते।

-- अपब क्या किया जाये?

→मैं आएको विश्वास दिलाता हूं कि प्रणाली पूरी तरह विश्वसनीय है। बारह वर्षों में एक छोटी सी दुर्घटना भी नहीं हुई है। इसकी संभावना व्यव-हारतः शून्य है।

- भौर सिद्धांततः ?
- मुक्क माकाश गिर जाये, तो ...
- और बदि गिर ही जाये?
- ग्राथ तो जानते हैं कि ज्ञत-प्रतिष्ठत विश्वसनीयता ग्रपने घर में भी नहीं होती। खतरे का कोई न कोई ग्रंश तो रह ही जाता है।

"मैं बेकार ही समय बर्बाद कर रहा हूं, च बर्कालीव ने सोचा, — कार में एक्सप्रेस का पीछा करना चाहिये। यदि खुब तेज कार चलायी जाये, तो ; उसे खतरे के क्षेत्र की सीमा तक पकड़ ही लुगा, फिर देखा जायेगा..."

- बेबक हम लोग एक हेलीकोप्टर भेज दे सकते हैं, - स्टेशन-मास्टर अभी भी समझाता जा रहा था, -लेकिन वह सिर्फ अवलोकन के लिये होगा। बाहर से संचासन के लिये इस एक्सप्रेस में कोई प्रयुक्ति ही नहीं है। तेकिन उसका कंप्यूटर स्थितियों का मूल्यांकन खूद कर ने सकता है...

लेकिन बकालोब ग्रंब सुन नहीं रहा था। घह रेलवे-लाइन का सानचित्र देखता हुआ जल्दी-जल्दी याद करने की कोशिश में था कि कार का रास्ता कैसे-कैसे गया है। फिर तेजी के साथ सीढ़ियों से उतर कर कार में बैठा भौर एकदम से एक्सेलेरेटर दवा दिया...

जब बर्कालोव के कानों तक सुदूर भूस्वालन की गड़गड़ाहट पहुँची, तो उसने कार और तेज कर दी भीर ध्यान से कान लगा कर सुनने लगा। सांत होती गूंज बहुत आगे सड़क के दायें से आ रही थी।

- विचित्र है, - धर्कालोब ने सोचा। इस भूस्खलन से तो सचमुच रेजवे बाइन का कुछ नहीं विगढ़ सकता; बहुत ही दूर है।

सड़क तेजी से मुड़ी और क्षण भर के लिये पूरी लाइन दिख गयी। संध्या के झुटपुटे प्रकाश में उसे दूर तीन चमकदार खाँखें दिखाई दीं — ये पीछे से मा रहे एक्सप्रेस की हैड लाइटें थीं। उसी एक्सप्रेस का, जिसमें वह भ्रमी बैठा होता, यदि...

बकांलोव ने गागे देखा — जहां आम के झुटपुटे में दूर पर्वत-श्रेणियों की पर्याकृतियां खड़ी बीं। जगह उसे परिचित-सी लगी। एक्सेलेरटर दवा कर उसने कार और तेज कर दी।

ग्रव वर्कालोव इस हिसान से गाड़ी हाँक रहा पा कि एक्सप्रेस और कार के बीच दूरी स्थिर ननी रहे यदि ग्रागे कोई खतरा होगा तो दसेक सेकेंड तो हाथ में रहेंगे ही सोचने के लिये, सायव वह कुछ कर सके। वैसे उसे खरा भी ज्ञान नहीं पा कि ऐसी स्थिति में वह क्या सहायता कर सकता है। लेकिन एक्सप्रेस के डब्बों में निश्चित बैठे नोगों की जिंता से वह प्रागे बड़ा जा रहा था। दायीं ग्रोर रेलवे कौसिंग का जिन्ह दिखा, उसे वेग कम करना एड़ा, फिर बिल्कुल बेक लेना पड़ा, क्योंकि फाटक बंद था। यह रेलवे लाइन की एक पाश्वं शाखा को पार की जगह थी। यहां फाटक बंद देख कर वर्कालोग चितित हो उठा। यदि मुख्य लाइन पर एक्सप्रेस गुजरने वाली है, तो पार्श्व लाइन बिल्कुल मुक्त होनी चाहिये और उसे पार करने में कोई खतरा नहीं होना चाहिये, फिर फाटक बंद कर के सड़क रोकने का क्या तुक है? वर्कालोव को यह कुछ सस्वामानिक लगा।

पीछे से कोई घरघराहट तेज होती हुई निकट क्रा रही थी, फिर सर के ऊपर से एक हेलीकौण्टर गजरा।

— आकादमी आियन मातवेयेव भी कुछ कर रहे हैं, — उसके मन में आया। लेकिन तभी बर्कालोव की नजर एक ऐसी चीज पर पड़ी कि उसे पसीना आ गया, हाथ-पैर सुक्त हो गये।

पार्श्व लाइन की ढलान पर मालगाड़ी के तीन डब्बे तेजी से लुड़कते हुए इधर भा रहे थे।

-तो ये बात है! - बर्कालोद क्षण भर में सब समझ गया। पहाड़ियों में कहीं मालगाडी के तीन पिछले डब्बे कट कर अलग हो गये और अब वे लुढ़कते हुए मुख्य लाइन की ओर आ रहे हैं।

पीछे से निकट मा रहे एक्सप्रेस की हैडलाइट देख कर उसने दिल कड़ा करते हुए कल्पना की, कि दसेक सेकेंड बाद क्या होने वाला है। मालगाड़ी के डब्बे ठीक उस क्षण मुख्य लाइन पर पहुँचेंगे, खब एक्सप्रेस गाड़ी पार्श्व लाइन को पार करती होगी। पार्श्व से श्रक्ता लगेगा और... बर्कालोव की ग्राँखों के सामने स्कीन का दृश्य नाच उठा - व्यस्त बब्बों का क्षेर, जहां-तहां मृतकों का शरीर...

यही तो ऐसी एकमात स्थिति है, जिसमें स्वचल मशीन कुछ नहीं कर सकेगी। यदि मालगाड़ी के डब्बों के साथ इंजन भी होता, तो मुख्य पथ पर मा रही गाड़ी का संकेत पाते ही रुक जाता। लेकिन कटे हुए डब्बे असंचाल्य हैं। भीर एक्सप्रेस की एले-क्ट्रोनी स्वचल मशीन की दृष्टि में सब ठीक-ठाक है — इस तरह की स्थिति उसके प्रोधाम में है ही नहीं।

हेलीकीप्टर एक चक्कर लगा कर दोनों लाइनों की जौसिंग के ऊपर रक गया: शायद पायलट ने भी दुर्घटनाजनक स्थिति को समझ लिया था।

- लेकिन हेलीकीप्टर से कुछ किया नहीं जा सकता, - वर्कालीय को स्टेशन-मास्टर की बात याद हो बायी।

एक्सप्रेंस ग्रीर गालगाड़ी के डब्बे परस्पर पास ग्राते जा रहे थे। ग्रज स्पष्ट हो गया था कि यात्री-गाड़ी सही-सलामत पार नहीं कर सकेगी। धर्कालोव पागलों की तरह रास्ता ढुंड रहा था...

रास्ता ठीक उस क्षण सुझा जब मालगाड़ी के इब्बों की काली भाकृतियां सड़क पर कौसिय के बिल्कुल पास भा गयीं; दर्कालोव ने एक्सेलेरेटर दबाया और फाटक की तोड़सा हुआ लाइन पर बब्बों का रास्ता रोक कर खड़ा हो गया, लेकिन वह कार से कूद कर भाग नहीं सका...

संघ्या की नीरक्ता में धातुओं की रगड़ और टूटन की ध्रावार्जे गूंज उठीं। भारी-भरकम उच्चे कार को कुचल कर तोड़-मरोड़ लेने के बाद भी रुके नहीं, बढ़ते ही गये। लेकिन बेग भट चुका था। धौर जब डब्बे क्षिप्रगामी कार के भग्नावशेषों को ध्रपने सामने धकेलते हुए मुख्य लाइन पर लुढ़क आये, एक्सप्रेस धागे निकल चुकी थी। ब्रह्मांड के पूर्ववर्ती जीवन-चकों में शायद असंख्य बार दुहराती रहने वाली दुर्यटना इस बार टल गयी थी...

— बर्कालोव की मृत्यु नहीं टली, — दैज्ञानिकों की बैठक में अकादमीकियन मासनेयेन ने कहा, — लेकिन उसने सदा से निश्चित घटना-क्रम के सामने घटने नहीं टेके; उसने उसे बदल दिया... वह अपने नये सिद्धांत को अंतिम रूप नहीं दे सका। लेकिन उसने अपनी जान दे कर भविष्य के लिये संकड़ों लोगों की जिंदगी बचा ली, जो एक आदमी की तुलना में कहीं अधिक सुजना की अमता रखते हैं। इसके अतिरिक्त... बर्कालोव ने सिद्ध कर दिया कि संवृत्तियों का प्रवाह मनुष्य के हाथों में है, पूर्ववर्ती चकों में चाहे जैसी भी घटनाएं घटी हों, हमारा भविष्य सिर्फ हम पर निर्मंद करता है। इसलिये प्राक्षावादिता को न छोड़ें!

#### सुव्दि-चन्न ?

पुरातन प्रोक दर्शन और भारत, चीन एवं निकट पूर्व की दार्शनिक-प्रणालियों में "चिर-पुनरा-वर्तन" और "काल-चक" जैसे विचार मिलते हैं।

लगभग ऐसे ही विचार कित्यय ध्राधुनिक विश्व-लोचनी प्रतिरूपों में भी मिलते हैं। "बारंभयुक्त काल" के विपरीत चक्रीय काल का विचार भी एक विकल्प के रूप में मिलता है।

फीड़िख एंगेल्स लिखते हैं:

"जब हम कहते हैं कि पदार्थ और गति सज और प्रविनाशी हैं, हम कहते हैं कि विश्व एक धनंत प्रगति है... एक और प्रश्न उठता है, क्या यह प्रक्रिया – विराट चकावतों के रूप में – एक ही चीज की साक्ष्यत पुनरावृत्ति है, या वे चकावतं निम्नवासी और कर्ष्यगामी शाक्षाएं रखते हैं।" ("प्रकृति का ढंदवाद" पुस्तक से)।

त्रिंस्टन विश्वविद्यालय में, जहां आइंस्टीन काम कर रहे थे, 1949 में विख्यात गणितज्ञ कुट गेडेल (Gödel, जन्म 1906) ने सचमुन एक प्रतिवेदन प्रस्तुत किया बा — "ब्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत और समय"। इसमें उन्होंने ब्रह्मांड के एक विशेष प्रकार के प्रतिक्यों के लिये काल-सवृत ज्यादेजिक रेखाओं की संभावना सिद्ध की। आम आदमी की भाषा में इसका गर्थ है कि कुछ परिस्थितियों के मधीन ब्रह्मांड

पुनः झारभिक झनस्पा पर पहुँच कर पुराने विकास-कम को हुवह दुहरा सकता है।

यदि इत तरह का आवर्ती विकल्प यथार्थ में होता, तो इसका ज्यावहारिक अर्थ यह होता कि हमारे अह्यांव का प्रसारण अविष्य में यम जायेगा और इसकी जगह संकोचन शुरू हो आयेगा अनेत विशाल भनत्व तक। इसके बाद फिर नये सिरे से प्रसारण होगा, जिसकी प्रक्रिया में वे ही सारे अंत रिख्नी पिंड उत्पन्न होंगे। एक नियत चरण पर हमारी पृथ्वी विरचित होगो और उस पर वे ही घटनाएं घटेंगी, जो पहले घट चुकी होंगी; वे ही लोग जल्म लेंगे और ठीक उसी तरह का जीवन जियेंगे, जो उनके दूसरे स्वरूप पिछले चक्र में जी चुके होंगे... और यह कम अनंत बार चलता रहेगा।

अत्वर्ध आइंस्टीन गेढेल के इस प्रतिवेदन की प्रस्तुती के वक्त उपस्थित थे, लेकिन इसके प्रति उनका वास्तविक रुख क्या था, यह कहना मुश्किल है। तत्कालीन लोगों के संस्मरण सचमुच परस्पर विरोधी हैं। एक के अनुसार आइंस्टीन को प्रतिवेदन में प्रस्तुत परिणाम पसंद नहीं आये; दूसरे व्यक्ति के अनुसार वे वेढेल के विचारों के प्रति अनुग्रह की भावना रखते थे।

कई वर्षों बाद विख्यात सिद्धांतवादी भौतिकविद चंद्रसेखर ने गेडेल द्वारा प्रस्तावित प्रतिरूप पर फिर से ध्यानपूर्वक विचार किया। वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि उसमें उत्पन्न होने वाले संवृत गतिपयों का कोई भौतिकीय अर्थ नहीं है। लेकिन इसमें मंद्रसेखर ने "मौतिकीय बुद्धिमानी" से चयन की विधि का उपयोग किया था, जो मनमानी अंतर्प्रशात्मक मान्य-ताओं पर भाष्टारित है।

लेकिन गेडेल द्वारा प्रस्तावित प्रतिरूप सही है या नहीं, यह महत्त्वपूर्ण नहीं है। सामान्य तौर पर तो वह गलत ही लगता है। यह प्रतिरूप समीकरणों का महज एक विकिष्ट इस है। अन्य हल और उनसे संबंधित प्रतिरूप भी संभव हैं, जो सापेक्षिकता-सिद्धांत के समीकरणों को संतुष्ट करते हैं और उनमें भी संबृत काल-रेखाएं झाती हैं।

गेडेल द्वारा वर्णित अतीत में वापसी की परिस्थिति उन्हीं के द्वारा प्रस्तावित प्रतिरूप में प्रसंभव है (यह विचार चंद्रसेखर का है), लेकिन यह तथ्य सापे-क्षिकता के व्यापक सिद्धांत के श्रंतर्गत संवृत कालवत ज्यादेजिक रेखाओं की संभावना को बिल्कुल गलत नहीं सिद्ध करता। बात इतनी ही है कि गेडेल द्वारा प्रस्तुत उदाहरण-विशेष गलस निकला...

ग्रन्यतः, गेडेल के विशिष्ट प्रतिरूप में ब्रह्मांड के आवर्त रूप से ग्रतीत में लौटने की श्रसंभाव्यता से यह निष्कर्ष नहीं निकलता कि संवृत काल-रेखाओं से युक्त विश्व भी ग्रसंभव है। नेकिन यह विचार श्रभी प्रमाणित नहीं है... नला है। उदाहरणतथा, एक प्राथमिक कण कई वैसे ही (प्राथमिक) कणों से बना हो सकता है। प्रोटोन बहुत अल्प काल में अय होकर एक अन्य प्रोटोन और पी-मेजोन (n-meson) में टूट जाता है ग्रीर हर पी-मेजोन टूट कर तीन और पी मेजोनों को जन्म देता है। यही नहीं, पी-मेजोन उत्सर्जित करने के बाद न्युट्रोन पहले से श्रष्टिक भारी न्युट्रोन में परिणत हो जा सकता है।

इस तरह सरल और जटिल, पूर्ण और अंश की सामान्य धारणाएं सूक्स जगत में विरोधाधासमुक्त हो जाती हैं: पूर्ण की युलना में मज मधिक भारी हो सकता है और कहीं प्रधिक जटिल संरचना वाला हो सकता है।

"छोटे" धौर "बड़े" की सबघारणा में ग्राजकल महाग्रतरिक्षीय स्तर पर भी सशोधन हो रहा है, मद्यपि जुद्ध सैद्धांतिक स्तर पर ही।

सामान्य (व्यापक) सामेक्षिकता-सिद्धांत के प्रमुसार पिंड का द्रव्यमान जितना ही प्रधिक होता है, उसके इर्द-गिर्द का व्योम उतना ही प्रधिक विकृत (विकृत) हो जाता है। यदि बहुत बढ़ा द्रव्यमान बहुत नन्हें क्योम में संकेंद्रित होता है, तो वह निपातित होने संगता है, फिर उससे एक कण तो क्या, एक फोटोन भी नहीं निकल सकता। लेकिन यदि निपातरत पिंड के द्रव्यमान में कोई बैद्युत झावेश उपस्थित है, तो चाहे यह झावेश ऐसेक्ट्रोन के आवेश जिसना ही छोटा क्यों न हो, काला विवर बाह्य विक्व से बिल्कुल प्रसंवृत नहीं रहेगा। विद्युस्येतिक क्षेत्र की बल-रेखाएं बाहर निकर्सेगी ही; वे किसी प्रत्य प्रावेश पर जा मिलेंगी। काल्पनिक बाह्य प्रेशक को वहां प्रत्यत भारी पिंड की जगह एक नन्हा सुराख दिखेगा, जो हमारे विक्व को एक प्रत्य विश्व के साथ जोड़ता होवा, ऐसे विक्व के साथ जिसका विक्त व्योम प्रदत्त पिंड के गिर्द लक्ष्मग सबृत हो चुका होगा। लेकिन वास्तव में सर चकराने वाली बात यह होगी कि यह सुराख ठीक एक सामान्य प्राथमिक कथ की बाति दिखेगा। यदि इस परिकल्पना को इसकी तार्किक पराकाष्टा पर पहुँचा दिया जाये, तो यह थी मान संकते हैं कि हमारा प्रेशक एक पूरे बह्यांड को माझ एक कण के रूप में देख सकता है, जैसे प्रोटोन बा एकेक्ट्रोन के रूप में।

प्रश्न चठ सकता है: कहीं सारे ज्ञात प्राथितक कण ग्रलग-ग्रलग बह्यांड ही तो नहीं हैं? या, सभी ग्रन्थ बह्यांड हमारे बह्यांड में प्राथितक कणों का ग्राचरण तो नहीं बरत रहें हैं?

इस तरह की परिकाल्पनिक स्थिति का वर्णन कुछ वर्ष पूर्व सोनियत गौतिकविद, प्रकादमीशियन मोइसेइ मार्कोव ने किया था। छनका सिद्धांत यह है कि सूक्ष्मदर्शों (क्वांटमी) स्तर पर विश्व धन्य प्रसंख्य विश्वों से बना हुआ है। ये विश्व निरंतर परिवर्तनशील हैं, बौर आपस में अनंत जटिल संबंधों से जुड़े हुए हैं, जिन्हें हम अपने बह्यांड के सिर्फ दिक्कालिक संबंधों के माध्यम से नहीं समझा सकते । ऐसे विश्वों की संरचना स्पष्ट नहीं हैं, यद्यपि हमारे बह्यांड में उनके अस्तित्व की सभावना भौतिकी के सबतक बात प्राकृतिक नियमों का विरोध नहीं करते।

यदि अकादमीशियन मार्कोव की बात सही है, तो एक छोटी वस्तु में बड़ी वस्तु निहित हो सकती है। यदि एक प्राथमिक कथा, उदाहरणतया—एक एसेक्ट्रोन विराट बह्यांड का मान एक प्रेक्ष्य भाग है, तो सबमुच हमारे बह्यांड में मसंख्य अन्य ब्रह्मांड हैं। और यह बात सिर्फ बह्यांड के लिये ही नहीं, हर अन्य वस्तु के लिये भी सत्य है। आदमी के लिये भी!

निष्कर्षः इस परिकल्पना के मनुसार हमारा विक्व बड़ी वस्तुओं में छोटी वस्तुओं का कम नही है; यह एक-दूसरे में बंबंधे हुए एक-दूसरे को अवस्था-पित करने वाले विक्वों का एक अटिल तंत्र है जिसमें यहांतरिसीय और सूक्ष्मांतरिक्षीय स्तर आपस में खुड़े हुए हैं और एक अखंड इकाई बनाते हैं।

# उपसंहार की जगह

# शानिक कान्ति, जो नहीं हुई

(विज्ञान गल्प)

सूर्यं की नन्हीं चकती बिल्कुल क्षितिज के पास उत्तर श्रायी थीं भौर हमेशा की तरह लाल-बैंगनी हो रही थी। पार्विव मनुष्य की शाँखों के लिये इस यह पर सब कुछ श्रनैसर्गिक लगता था। लेकिन सबसे रही यह लाल-बैंगनी सूर्यास्त था, जिससे मन रीने को हो बहता था...

लेकिन क्से को इससे कोई स्लानि नहीं थी। संतरिक्षी कार्य के प्रथम दो क्यों में नवीन एवं सलाधारण वस्तुओं के प्रति उसकी हिंच झंकी कम नहीं हुई थी।

स्ले कैंप-घर की तरफ पगडंडी की चढ़ान पर घीरे-घीरे कदम रखता चल रहा चा। उसके हाथ में एक छोटी ती काली बोली थी, विलियार्ड की गोली से कुछ बड़ी...

गंत में क्ले बरामदे तक पहुँचा भौर बोझिल गति से सीढ़ियों पर चढ़ने लगा। फिर बानो कोई भारी काम करने के बाद हौफता हुआ कमरे में चुसा

26-130 L

और इस्पात का दरवाजा बंद कर के बोली को फर्य पर रखा दिया।

योली से एक शिकायत भरी संबी झंकार गूंज उठी।

फेरी ने बिस्तर पर करवट बदली।

— फिर कोई कूड़ा उठा लाये? — उसने बिना सर चुनाये झलसाये स्वर में पूछा!

- पहले देखों तो सही ! .. - क्ले ने उत्साह के साथ कहा। - इतनी छोटी सी है, पर वजन पचीस-तीस किलोग्राम से कम नहीं होगा।

- कूड़ा कुरेदने में तुम्हें मजा आता है क्या? -फेरी ने वैसे ही दीनार की ग्रोर सर किये निद्धंद स्वर में पूछा।

~कूड़ा?..−क्ले को गुस्सा मा गया। – यह उन लोगों का छोड़ा हुमा है!

- इन सब चीजों का धष्ययन बहुत पहले हो चुका है, - फीरी ने नीरस स्वर में कहना शुरू किया।--हमारे बगैर ही...

- मौर हो सकता है कि कुछ छूट भी गया हो?

- हे भगवान, - फेरी वड्वड़ाया। - क्या श्रादमी है।

बह म्राह-ऊह करता हुन्ना इधर मुक्ता ग्रीर पैर फर्स पर उतार कर बैठ गया:

- स्या है ?

क्ले चुकमुक बैठ गया और बढ़े प्यार से गोली

को सहलाते हुए उसे दिखाया, जैसे वह बिल्ली का बच्चा हो।

गोली सचमुच प्रसाधारण विख रही थी। वह किसी विचित्र द्वया से बना था, जो न तो आतु लगता था, न कोई बहुसक। वह पारवर्षक लग्न रही थी, लेकिन उसके भीतर कुछ देखा नहीं जा सकता था। कोली की सतह पर एक प्रजीव सी झलमलाहट पौर चमक थी, उसपर रह-रह कर कोई धुंधले बेल-बूटे बन-विगड़ रहे थे।

-देखते हो?

-इसमें क्या नयी बात है? - फेरी ने थोड़ा सक्खड़पन से कंधे उचका दिये। - साधारण सी गोली है और क्या।

- तुम भी अजीब हो, फेरी, - क्ले ने माथे पर बल डातते हुए कहा, उसकी मौहें सिकुड़ कर पास आ गयीं। यह इस बात का निष्टित लक्षण था कि वह अब चिड़िचड़ा रहा है। - तुम्हें किसी चीज में उत्सुकता नहीं है, कोई हिच नहीं है...

- प्राप्त्वर्यनिकत करने वाली कोई जीज दुनिया

मैं भभी दची है क्या? - फेरी हँसा। - ग्रौर वह
भी इस भूले-विसरे ग्रह पर, जिसकी खुदा को भी
याद नहीं रही... यहां के निवासी तो कब के इसे
छोड़ जुके हैं

क्ले हैंस कर रह गया।

⊸जी हां, पहां तो सव कुछ समझा-बूझा जा

चुका है, कब के, - फोरी ने एक ठंडी साँस ली। -कोई रहस्य नहीं है, कोई सनसनीखेज रहस्य नहीं है... कुछ भी ऐसी चीज नहीं है, जो कल्पना-भक्ति को भिन्नोड सके।

-खतरनाक फलसका है,-क्ले बड़बड़ाया,-कमी धोखे में का जाकोगे।

- सच पूछा जाये, तो अब मुझे सिर्फ एक बात में दिलबस्पी है, - फेरी ने बताया, - कि कितना विन मौर यहां रहना है हमें...

क्ले ने हाथों को सगल-सगल फैला कर ऊपर उठाते हुए एक मीठी संग्रहाई ली:

-- मुझे तो दहां श्रण्का लगता है....

— कभी मैं भी ऐसा ही था, — फेरी ने समर्थन किया। लेकिन लगातार पाँच अवधि यहां बिता लेने के बाद देखता कि क्या कहते हो। आजिज हो जाओं ये...

— नहीं !

— अर्च्छा, ठीक है, ठीक है, — फेरी ने शांति के साथ कहा। — अपनी गोली सहेज कर रख दो, खाना खाने का समय हो गया है।

क्ले भी जांत हो गया भौर जूते की नोक से गोली को कोने की भोर हल्के से अकेल दिया, जहां तरह-तरह की भगड़म-जगड़म चीजें जमा थीं। लेकिन गोली से एक सित्कार-सी भाषाज निकली भौर वह फर्श पर भ्रमत्याशित रूप से पेंचीले चक्कर काटती हुई खाट के नीचे लुढ़क गयी। फेरी एक छलांग में दरवाजे तक पहुँच गया।

- इडियट, - उसने क्ले को डाँटा। - यदि यह बारूदी होती क्षो?

─लगता नहीं है, ─क्ले ने निद्वयता के साथ कहा।

-शंतान जाने, -फेरी सहम कर खाट के नीचे सौंकते हुए बड़बड़ाया; वहां से प्रव भी सी-सी और भंजीब चटर-पटर की भाषाज आ रही थी। - प्रव इसके साथ क्या किया जाये?

- जब वह मुझे मिली थी, तब भी इसी तरह सिसिया रही थी। फिर बाद में झांत हो शयो।

सिसियाना धीरे-बीरे गांत हो गया।

- देखों भई, - फोरी ने दृढ़ता के साथ कहा, -तुम चाहे जो करो, मैं इसे संब्रहालय में बंद कर देता हूं। कम से कम मन में शांति तो रहेगी न!

उसने खाट के पास भुटनों के बल झुक कर सावधानी से हाथ बढ़ाया और बोली को पकड़ लिया।

कुछ खास बात नहीं हुई। तब फेरी ने गोली को अपनी कोर खींचा। लेकिन वह मानो फर्झ के साथ जुड़ गयी थी।

– वे क्या जैतानी है!

— यह संप्रहालय में नहीं जाना चाहती, – क्ले ने हुँस कर कहा। गोली नानो इसी के उत्तर में अपनी जगह से उखड़ कर फेरी के हाथों से फिसलती हुई क्ले के पैरों के पास लुढ़क आयी और उसके खूतों से कुछेक बार रगड़ खायी जैसे प्यार जता रही हो, और फिर खाट के नीचे जा छिपी।

मुनते हो, फेरी, —क्ते ने सोचते हुए कहा, —
 कहीं यह...

- क्या ?

- कहीं यह... संबुद्ध प्राणी तो नहीं है?

- वकवास । इस ब्रह् के निवासियों के दी हाथ
 और दो पैर के - म्रादिनयों की तरह ।

मुझे लगता है कि वह कुछ समझती है...
 उसे तंग न करो तो भ्रच्छा रहेगा।

- चलो, मान लेते हैं, - फेरी तैयार हो गया।-जाने दो उसे...

वह काना लगाने लया, दीच-बीच में खाट की बोर भी निगाह डाल लिया करता था। लेकिन गोली शांत थी।

— आर्थ क्या है खाने पर? — क्से टेबुल के पास बैटते हुए पूछा।

- पहले तो डिम न. तेरह वटा तीन, - फेरी बताने लगा,- फिर...

नले ने खिन्नता से नाक-माँ सिकोड़ ली।

→ फिर तुमने इस भीतानी दर्जन का हिसाब लगा दिया...

- तुम क्या मंघनिश्वासी हो? - फेरी ने पूछा। -यह तो सबसे स्वादिष्ट पकवान है।

~ कुछ तो अगवान से ढरा करो। यह पकवान हम नोग हर एक दिन बीच दे कर खा रहे हैं: जब भी खाना बनाने की तुम्हारी बारी आती है।

च्छुम्हें कवाव चाहिये क्या? विल्कुल ताजा? क्ले ने स्विप्तिल भावों से कहा:

एक टुकड़े के लिये बाधी मंदाकिनी का राज्य
 दे दूं...

— एक बात कहूं तुम्हें, — फेरी कुछ कहने जा रहा चा कि अचानक गले में सरक गया, उसकी आंखें टेबुल पर टिक बयीं। — यह क्या प्रेतलीला है!...

क्ले ने भी टेबुल पर देखा ग्रौर ग्राहचयं से उद्धल पड़ा, उसके तले से स्टूल खिलक कर गिर गया।

सामने तक्तरी में लाल-लाल ताजे भूने कबाब कै दुकड़े मानो उन्हें चिढ़ाते हुए खुशबू फैला रहे थे। क्ले ने धीरे से हाथ बढ़ाया भीर उंगली से उस रहस्यमय कबाब को छू कर देखा।

-कबाब . . .

<sup>\*</sup>शैतानी दर्जन - संख्या तेरह। - धनु.

- बकवास । यहां मांस कहां से बावेगा?

र्नमें नहीं जानता, – क्ले ने कहा, – क्लिन यह कवाव ही है, बसली≀

उसने बाकू लिया भ्रौर बायें हाथ से एक टुकड़ा पकड़ कर उसका एक छोटा-सा मंग काट लिया। बिल्कुल ताजे मांस से भूना गया था वह। क्लें ने उसमें चाकू चुमा कर उठा लिया और मुँह के पास लाया और पहले सम्हल कर दाँत से काटा। किर मुँह में ले कर ध्यानपूर्वक चबाने लगा...

- कबाब है यह! - वह चिल्ला उठा।-बिल्कुल मसली!

फेरी, जो यह सब सतकता से देख रहा था, हुँसने लगा:

∼क्ताब? यह प्रभिशप्त यह है। यह सब निर्मृत भ्रम है।

— कहां का भ्रम, — क्ले ने डॉटा, — कह तो रहा हूं कि कवाव है, बहुत उप्टा। तुम खुद क्या मंत्रे हो वये हो... देखते नहीं?

─देख तो रहा हूं... लेकिन इससे क्या? दृष्टि-भ्रम है। भौर कुछ तो सोवा ही नहीं जा सकता।

— श्रम है? तब छूकर देख सो।
क्लों ने उसकी झोर चाकू बढ़ाया, जिसके सिरे पर कवाब का एक टुकड़ा फैंसा हुमा था। फेरी ने नाक सिकोड़ शी, कुछेक बार दो उंगलियों से छूकर देखा।

- अवं महसूस किया? - क्ले ने पूछा।

— महसूस तो किया, लेकिन क्या पता, यह भी प्रम ही हो!

— श्रव इसे तुम्हारे मुँह में ठूँस दूंगा, — क्ले को गुस्सा भा गया।

लेकिन फेरी उस टुकड़े को अबतक खुद चाकू पर से उतार चुका था। बहु उसे देर तक चवाता रहा, बीच-दीच में साँस रोक कर चटकारे भी मार लेता था।

—भव विख्वास हुमा?

फेरी ने फिर कंधे उचका दिये:

- कैसा विश्वास ? बैंने तो सिर्फ ये बातें प्रनुभव कीं: जीभ पर गर्मी बौर कबाब का स्वाद। लेकिन बोनों ही महज मेरी प्रनुभूतियां हैं; ये कबाब तो हैं नहीं!

क्ले हॅस पड़ा।

 यह भी अच्छा है, प्यारे। मेरे हिस्से में ज्यादा मा जायेगा।

उसने अपना स्टूल टेबुल के और निकट खिसका लिया और उस रहस्यमय कबाब पर जल्दी-जल्दी हाथ साफ करने लगा। फेरी भी पास बैठ गया और असतीथ के साथ कुछ दड़दहाता हुआ अपना प्रिय डिश न तेरह बटा तीन खाने लगा।

- मजा धा गया, क्लो ने कवाद खरम कर के कहा।
- ~ तुम्हारी जगह मैं डिश न तेरह को बिल्कुल भूल नहीं जाता।
- ~ क्यों? क्लो को स्नाइचर्य हुसा। मेरा पेट बिल्कुल भर चुका है।
- इसलिये कि भ्रम यदि खाने लायक निकल भी जाये, तो उससे तुम्हें कैंगोरी नहीं मिलेगी।

क्ले ने तरस के साथ फेरी को देखा:

- क्या तुम प्रव भी कबाव को भ्रम मानते हो?
- जाहिर है। मौर वह क्या हो सकता है?
- तुमने खुद कहा है कि अप्रम से पेट नहीं मरता। लेकिन मैं तुप्त हूं।
- ∼तृष्ति भी तो अनुभूति ही है। इसीलिये वह भी अनव हो सकती है।
  - लेकिन कवाब तो वास्तविक या।
- तो क्या तुम भगवान में निश्वास करते हो? –
   फैरी ने पूछा।
  - भगवान से इसका क्या संबंध है?
- बिल्कुल सीधा। अभी-अभी हमारे सामने एक जमरकार हुमा है। कुछनहीं से कवाब बन गया। यह रहस्य है।
- रहस्य की क्या बात है? लगता है कि यहां रहते-रहते बिल्कुल अंगली हो गये हो, भाइंस्टीन को भी भूल गये।

- और बाइंस्टीन से इसका क्या संबंध है?
- स्यां खूब ... संबंध सीधा है: द्रव्यमान वेग पर निर्भर करता है। यदि दो कणिकाओं को पर्याप्त त्वरित किया जाये, तो पूरी संदाकिनी बन जाये; कवाब का क्या कहता है।
- मान लेते हैं, फेरी थक कर सहमत हो गया। — लेकिन यह तुमने कहां सुना है कि परमाणु खुद व खुद मिल कर खुशबूदार कवाब में परिजत हो जाते हैं? ऐसी घटना की सभाव्यता दक्ष पर कोई माइनस हजारवें घात के बराबर होगी; व्यवहारतः कृत्य के बराबर।
- बेंगक यहां तुम सही हो, यदि इस बात को भूला दिया जाये कि कवाब ठीक वैसा ही था, जैसा मैंने कल्पना की बी।
  - -बहुत अञ्छे! मतलब कि अगवान तुम हो?
- ─नरक ! ─क्ले ठठा कर हँसने लगा। तुमने तो प्रद्भुत खोज की है। वैसे, मगवान को नरक की याद नहीं करनी चाहिये।
- —कोई बात नहीं। पापों को क्षमा करना तुम्हारे ही वश में है।
- यह भी ठीक है। सेकिन चमत्कार मुझे नहीं माता।
  - कोशिय तो करो, फेरी ने हँसी उड़ायी।
- करूंगा, क्ले ने निश्चितता से कहा। क्या सीवा जाये ऐसा? - उसने वारों झोर तजर दौड़ायी।

— कुछ भी; क्या फर्क पड़ता है, — कह कर फेरी कोने में पड़े सोफे पर उठंग गया और टांग पर टांग चड़ा ली। खाने के बाद असका मूड सच्छा हो गया था, जैसा कि सक्सर होता है। — जो चग-त्कार की समता रखता है, उसके निये कोई फर्क नहीं पड़ता... बनाना या नष्ट करना...

— ठहरो, – क्ले ने टोका, – एक विचार आया है!

उसने चालाकी से बांखें सिकोड़ों कीर फैरी की बोर देखा:

- प्रभी कोविश करता हूं। जिस सोफे पर तुम बैठे हो उसका नामो-निशान जिट जाये...

कुछ भी नहीं हुमा।

- क्या हो गया, - फेरी हँसने लगा, - चमत्कारी कावा...

लेकिन तभी वह सहम गया और बेचैनी से कसमसा उठा, क्योंकि सोफे के साथ कुछ विजित बात होने लगी। सोफा अजीब तरह से ऐंठ रहा था, उसकी टांगें अडियल टट्टू की तरह झड़ गयीं और वह विलीन होने लगा...

— भारे, — फेरी चिल्लाया, लेकिन देर हो चुकी भी। सोफा बिल्कुल विसीन हो क्या भीर वह फर्श पर धक से गिर गया।

— मजा आ गया...— क्ले खुशी से तालियां पीटने लगा।  - यह क्या जंगली सजाक है? - फेरी कोहनी की चोट सहलाते हुए फट पड़ा।

क्ले को मद होश माने लगा।

- स्या हो गया?
- उस पर से पूछते हो ...
- प्रच्छा, तो तुम गिर गये, चोट लग गयी... लेकिन यह सब तो सिर्फ तुम्हारी अनुमूर्तियां हैं...
- मजाक बंद करो तुम ... फेरी कहने जा रहा था, लेकिन जहां सौफा था, अस जगह को खाली देख कर चुप लगा गया। — शैतान जाने क्यां बला है ....

- मञ्जा! - क्ले ने संतोष के साथ कहा भीर टेब्स को गायव कर दिया।

फेरी सिर्फ हुम कर के रह बया।

क्ले को मजा भाषा। उसने टेबुल के बाद एक स्टूल भाषन कर दिया, फिर एक भीर स्टूल, फिर एक नन्हीं अलभारी, इसके बाद एक स्टूल बना कर रख दिया।

- बस भी करों फेरी ने चिल्ला कर कहा। बोर कर रहे हो: - गायब किया, बनाया, गायब किया, फिर बना दिया, अँसे बच्चा हो कोई। कोई नयी बात नहीं सोच सकते क्या?
- दिल से हर आदमी बच्चा ही होता है, क्ले
   ने कहा।

कुछ तो कल्पना दौड़ाओं, शायद कुछ मनोरंजक
 काम सूक्ष जाये।

-सारी जिंदगी जादू की छड़ी पाने का सपना देखता रहा, - क्ले ने उसे अनसुना करते हुए अपनी बात जारी रखी। और अब लगता है कि वह मिल गयी, लेकिन कोई नयी बात सूझ ही नहीं रही है कि उसके साथ क्या किया जाये... बचपन में भेरे पास ऐसा कोई खिलौना तो था नहीं।

– किसी के निये खेल है भीर किसी के लिये...
 फेरी बढ़बडाया।

- अब तुम्हारा दुलारा तर्क क्या कहता है? -क्ले दबने वाला नहीं था। - यहां सभी नियमों का उल्लंघन हो रहा है, क्यों? लेकिन यदि सभी नियम आत हैं, जैसा कि कुछ लोग कहते हैं, तो यह मानना पड़ेगा कि नियमों से परे भी कोई चीज है। अब क्या कहोगें?

-- मैं तो यही कड़गा कि सुम सही हो, -- फेरी ने गंभीर हो कर कहा।

-- क्या रे.. -- क्ले को आप्त्वर्थ हुआ। -- क्या तुम सचम्च गंभीरता से कह रहे हो ?

– मजाक का सवाल ही नहीं है, क्ले।

— ऋरे नहीं, — क्ले ने कहा। — यह कोई नया विरोधामास होगा।

— भ्रच्छा विरोधाभास है... क्ले चमत्कारी दावा दन गया... या तुम कोई नया सूत्र लिख दोगे? नहीं, अब मैं पृथ्वी पर लौट कर मिश्रनरी का काम मुख कर दूंगा। एक ग्रह से दूसरे नह पर उड़-उड़ कर लोगों को जमत्कारों के बारे में बताया करूका... और तुम्हें दृश्यसुगम उदाहरण के रूप में साथ रखूंगा।

- चलेगा! - क्ले ने मजाक में कहा। - तुम्हें भोखा नहीं दूगा। लेकिन तुम्हें शैतान की याद कम करनी होगी।

— नवा पता, इसमें शैतान ही का हाथ हो?

- पता नहीं, - क्ले ने सहमत होते हुए कहा। -मैं तो इतना ही जानता हूं कि मुझसे यह सब बहुत मजे में हो जाता है।

- लेकिन कैसे?

— बहुत बासानी से; मैं तो सिफं साफ-साफ कल्पना की कोशिश करता डूं कि मैं क्या चाहता हूं। मानस पटल पर दुश्य रूप में। बस।

— हे भगवान ! — फेरी के में ुह से ग्रमानक कीख निकल ग्रामी। — वह देखों !

न्ते ने पिछे मुड़ कर देखा। गोली ठीक दीवार के पास खड़ी थी, जहां अभी-अभी खाट रखी बी। गोली फूटबाल के बाकार तक फूल गयी थी। उसमें एक तनावपूर्ण स्पंदन हो रहा था, उससे सरकत की हरी ब्राभाए फूट रही थीं।

क्ले गोली के पास गया भीर शुक कर पूछा: --- यह सब तुम्हारा काम है? - मरकत का रंग क्षण भर में लाल हो गया, गोली फर्न से करीब डेक् मीटर ऊपर उछल धायी, क्ले के सर से टकराते-टकराते बच गयी। फिर क्षण भर को हवा में रुकी और धीरे-धीरे नीचे उतर कर पुनः हरी हो गयी।

— इसका क्या भतलब हैं? — क्ले ने झायाक हो कर पूछा।

~ शस्यद <sup>थ</sup> हां "का संकेत था, – फेरी ने अनुमान लगाया।

- लेकिन "नहीं" का भी तो हो सकता है। -हुम्...-कह कर क्ले गोली को देखते हुए ध्यान से सोचने लगा।

**∼एक विचार आया है...** 

भौर क्ले मोली के बिल्कुल करीम चला आया।
— यदि यह "हां" भा, — उसने एक-एक अक्षर
का साफ-साफ उच्चारण करते हुए कहा, — तो गायब
कर दो...

क्ले ने चारों तरफ देखा, लेकिन कमरे में गायब करने लायक कुछ बचा ही नहीं या। क्षण भर उसकी नजर फेरी पर टिकी और उसमें एक नटखटपन चमक भाषा।

-ऐ, ऐ...- फेरी वबरा गया।

— डरते क्यों हो? — क्ले ने मोलेपन से कहा। — मैं फिर तुम्हे "रम" दूंसा।

-रच दोगे ... जैसा मैं सुम्हारी कल्पना में हूं।

लेकिन वह "मैं" नहीं हूंगा। नहीं, मैं तैयार नहीं हूं।

- अंक्छा, रहने देते हैं, - क्लें दया दिखाते हुए तैयार हो गया और पुनः बोली की झोर मुझ कर बोला, - यदि यह "हां" बा, तो टैबुल फिर से उत्पन्न हो जाये।

टेबुल उसी क्षण उत्पन्न हो गया।

- अब स्पष्ट करना है कि "नहीं" का संकेत क्या है...-क्ले ने कहा। फिर हम लोग बज्यन का एक खैल खोलेंगे: सिर्फ "हां-ना" के उत्तरों से मेद खोलना।

~ यह स्पष्ट करना कठिन नहीं है, – फेरी ने कहा, और क्वें के पास आकर खड़ा हो बया।

- "नहीं" का संकेत क्या है, - उसने कोली की भोर देखते हुए पूछा।

इस बार गोली जहां की तहां खड़ी रही, लेकिन उसका वरकत-रंग जर्दी की तरह पीला हो गया।

~ यह है क्या? → फेरी ने हाथ से हवा में वृत्त कींचते हुए पूछा। — जाबू?..

पीला रंग और भी पीला हो गवा।

— देखा? — क्ले ने कहा। — और तुम अफसोस कर रहे ने कि जानने क्षायक अब कुछ बचा ही नहीं है।... इस बह के निवासी हम लोगों से ज्यादा जानते ने। — इको भी, — केरी उसे भनसुना करते हुए पुनः गोली की स्रोर मुझा। — इसका मतलब है कि प्रकृति में ऐसे भी नियम हैं, जिनका ज्ञान मुझे, इसे ज्ञायति पार्थिव विज्ञान को सभी तक नहीं है?

गोली तेजी से लाल हो गयी।

− श्रीर यहां श्रभी जो कुछ हुमा है, यह सब उन्हीं नियमों के श्रधीन था?

गोली मौर भी लाल माभाएं छोड़ने लगी।

- चलों, मिशनरी के काम से तो बचे! क्ले ठठा पड़ा। - अब तुम्हें खुद से मुँह मोड़ कर आधु-निक भौतिकी के खंडन में लग जाना चाहिये।
- बातें भत बनाओं, ~ फेरी ने बाँट कर कहा। → यह सोचों कि यह सारी सूचना प्राप्त कैसे की जा सकती है... क्या हम लोग वे सूचनाएं प्राप्त कर सकते हैं? — उसने बोली से पूछा।

गोली पोली हो गयी।

- -प्रश्न सही नहीं है, फेरी,-क्से ने कहा।
- च्तुम सही कह रहे हो। यह प्रश्न नहीं, अंतर की निरामा है।
- े जगता है कि मैं कुछ-कुछ समझने लदा हूं। इसे यहां के निवासी इसी तरह प्रोबामित कर के छोड़ गये हैं।
- स्पच्टीकरण के लिये धन्यवाद। यह किसी तरह में खुद समझ लेता। प्रश्न तो है कि ऐसा क्यों

किया उन्होंने । क्या वे अपना ज्ञान हमारे साथ बौटना नहीं चाहते थे?

- ~हो सकता है कि त्रकृति का ज्ञान मुफ्त में उपहार नहीं दिया जा सकता; इसके लिये खुद तपस्या करनी पढ़ती है।
- फिर यह सब मायाजाल दिखाने की क्या जरूरत
   करो ने कहा।
- पता नहीं... कायद अपने ज्ञान को परम और निरपेक्ष यानने की हमारी आदत को तोडने के लिये। तुम्हारी आदत को...
- इसे पृथ्वी पर ले जाना होगा। वहां इसका रहस्य आत कर लेंगे, - फेरी ने कहा।

गोली फिर पीली हो गयी।

- −वह भृष्वी पर जाना नहीं चाहती, क्ले ने कहा।
- जीना नहीं चाहती का क्या अतलब? मझीन ही तो है वह।

पीला रंग और भी चमकदार हो गया। फेरी ने गोली की धोर कदम बढ़ाया।

गोली मचल पड़ी, मानो चिड़िया जाल में फँस वयी हो।

- ~वच के, फेरी।
- परवाह नहीं। भीर फेरी ने हाच बड़ा दिया। उसी क्षण पीना प्रकाश बुझा गया। गोली अपनी जवह से हटी और दोनों बादिमयों के बीच

से फिसलती हुई बंद दरवाजे की छोर भागी, क्षण भर में उसे निर्वाध पार कर के खोझल हो गयी।

क्ले और फेरी ने झानाक हो कर पहले एक इसरें की भीर देखा, फिर दरवाजे की झोर।

— क्था चीज है, — फेरी ने बड़बड़ा कर कहा। — टाइटेनियम स्टील का बीस सेंटीमीटर दरवाजा मोटा पार कर गयी!

क्ले का सुम्रमुध लौटा, उसने सोक्ते हुए कहा: -- उसकी जगह मैं भी यही करता।

- हुँम्... फेरी ने सांस ली। कुछ जान भी नहीं सके। - पटा नहीं क्यों वह सुस्कुरा पड़ा। -चली, भौतिकी में भ्राने वाली कांदि रक गयी।
- तुम गलत हो, हम लोग जान चुके हैं, -क्ले ने प्रापत्ति की। -प्रौर नह भी कुछ कम नहीं।
  - क्या ?
- हम जान चुके हैं कि क्रांति ग्रवस्थंभावी है। यह अपने साप में कुछ कम नहीं है।

निस्संदेह इस कहानी का यह झवं नहीं समाना चाहिये कि प्रकृति में हर तरह की, यहां तक कि बिल्कुल असंभाव्य घटनाएं भी संभव हैं, हर तरह के चमत्कार हो सकते हैं, और अविष्य में विज्ञान उन संवृत्तियों को भी समझा सकेगा, जिसे वह कभी नहीं समझा सकता।

यहां बात दूसरी है। इसारी परिवेशी दुनिया बहुरूप पीर धनंत है। उसके मध्ययन के हर स्तर पर हमें ऐसी संवृत्तियां श्रवश्य मिल जायेंगी, जो हमारे लिये श्रज्ञात होंगी, जो प्रकृति के वस्तुगत नियमों का उल्लंबन करेंगी।

हमारे ज्ञान का हर स्तर सापेक्षिक है। इसोलिये सोवियत एस्टोनिया के प्रकादमीशियन ग्. नान ने ठीक ही कहा है कि विश्व के वैज्ञानिक प्रध्ययन की याता अंतहीन है।

शहाड जुद समस्त ज्ञान का सागर है। उसके प्रध्ययन से भारमी ने भभी ही कितनी ग्राश्चरंजनक भाजातीत कोजें की हैं। लेकिन हमारा ज्ञान-वृत्त जितना ही बड़ा होता जाता है, प्रजात के साथ स्पर्ग की परिधि उतनी ही बड़ी होती जाती है भौर नया ज्ञान देने वाली ब्राक्ष्चर्यजनक संवृत्तियों से बॅट होने की संभावना उतनी ही ब्रधिक होती जाती है।

लेकिन यह झान हम तक खुद व खुद नहीं पहुँचता। उसे लोग किन वैज्ञानिक कार्यकलापों से प्राप्त करते हैं। ये कार्यकलाप पाणिव सम्यता की व्यावहारिक मांगों के अनुरूप होते हैं, मानव-समाज की ज्वलंत समस्वामों के समाधान की छोर निर्दिष्ट होते हैं। हम लोग इदं-गिदं की दुनिया का अध्ययन जैसे-तैसे अव्यवस्थित रूप से नहीं करते, उसमें से वैज्ञानिक अन्वीक्षण के लिये उन संवृत्तियों को अलग करते हैं, जिनका ज्ञान हमारे व्यावहारिक उद्देश्यों की पूर्ति के लिये अनिवार्य होता है।

संभव है कि बहांड में सचमुच अतिविकसित सम्यताएं जी रही हैं, जो प्रकृति के ज्ञान की प्राप्ति में इससे बहुत आगे निकल चुकी हैं। फिर भी हमें अपना अविध्य इस आशा पर नहीं छोड़ना चाहिये, कि कभी उनसे मुलाकात होगी और हम उनके साथ सूचनाओं का आवान-अवान कर लेंगे। क्योंकि यदि कहीं, हम एक-दूसरे को समझ नहीं पाये या कहीं उनका अस्तित्य ही न हो, तो हम हाथ पर हाथ धरे बैठे रह जायेंगे, आशाओं का छ्याली पोलाव पकाते रह जायेंगे।

पार्थिव सभ्यता का विकास, विश्व संबंधी उसका

जान, उसकी लकनीकी एवं प्राविधिक उपलब्धियां उस स्तर तक पहुँच गयी हैं कि तदनुकूल सामाजिक परिस्थितियों के बन जाने पर वह विना किसी बाहरी सहायता के भी एक से एक जटिल एवं कठिन समस्याएं हल करने में समर्थ है।

20-वीं जती के उत्तरार्घ में जो खगोलिकीय घटनाएं घटी हैं, वे इसी बात को प्रभावित करती हैं। पिछले दशकों में आकाशीय संवृत्तियों के अन्वीक्षण की नयी विधियां ही नहीं उत्पन्न हुई हैं, जिनसे बहांड का सभी तरंगों में प्रेक्षण संभव हो गया है, बिल्क बहांड की मौतिकी और उसमें घटित होने वाली सभी प्रक्रियाओं से संबंधित हमारी अवधारणाओं में भी आमूल परिवर्तन हो गया है

इस शती के झारंग में बह्यांत और उसमें स्थित आकाशीय पिंड कुछ अपवादों को छोड़ कर अचल और नित्य (अपरिवर्तनशील) माने जाते हैं; लोगों की यह धारणा यी कि अंतरिक्षी पिंडों कर विकास बहुत धीमा होता है और एक स्थानर अवस्था से दूसरी में उनका संक्रमण भी सतत होता है, छलांगों में एकबारगी से नहीं।

लेकिन बीसवीं मती में वे धारणाएं आमूल रूप से बदल गर्मी। सबसे पहले तो यह स्थापित हुआ कि हम बनस्थावर प्रसारमान ब्रह्मांव में रह रहे हैं। इसके बाद ऐसी अनस्थावर संवृत्तियाँ ज्ञात हुई जिनमें शक्तिभाली विस्फोटक प्रक्रियाओं के साथ-साथ विराट मालाओं में कर्जा का उत्सर्जन होता है। यह विल्कुल स्पष्ट हो बया कि समय के साथ साथ बहांक तो बदलता ही रहता है (उसका भूत म्रोर वर्तमान समारियक नहीं होते), यदार्थ के ब्रस्तित्व के प्रन्य सभी स्तरों पर भी अनस्थावर प्रक्रियाएं चलती रहती हैं, पदार्थ का गुणात्मक रूपांवरण होता रहता है, उसके रूपों में छलांगों के साथ गहन गुणात्मक परि-वर्तन होते रहते हैं।

इसके साथ-साथ प्राधृतिक खभीतिकी का मृख्य उद्देश्य भी बदला: वह एक विकासवादी विज्ञान में परिणत हो गयी, जो ग्रतिरक्षी पिडों की वर्तमान मबस्था का ही नहीं, बल्कि उनकी उत्पत्ति और विकास की नियमसंगतियों का भी ग्रध्ययन करता है। इन नियमसंगतियों के ज्ञान से ग्रहों, सितारों, मंदािकिनियों तथा श्रन्य संतरिक्षी पिंडों की भावी ग्रवस्थाओं का प्रकलन किया जा सकता है, जिसका वैज्ञानिक ही नहीं, ब्यावहारिक महस्य भी बहुत बड़ा है।

वीसवीं शती की खगोलिकीय खोजों ने अंतरिक्षी दुनिया का एक बिल्कुल ही नया चित्र प्रस्तुत किया। नित्य, स्थावर बह्मांड की जगह सतत विकासरत बह्मांड का चित्र सिला, जो प्रसारमान ही नहीं है, मक्षारणः "निस्फोटरत" भी है। इसीलिये वर्तमान शती में ब्रह्मांड से संबंधित विज्ञान में जो घटनाएं घट रही है, उन्हें और उनके साथ-साथ ब्रह्मांड से संबंधित हमारे ज्ञान-तंत्र में जो ब्रामूल पुनर्गठन हुन्ना है, उसे भी हम पूरे ब्रधिकार के साथ खगोलिकी में क्रांति की संज्ञा दे सकते हैं।

यह काति हमारी सती के उत्तरार्ध में फैलने वाली व्यापक वैज्ञानिक एवं तकनीकी क्रांति का एक ग्रंग मात्र है।

मद हम यह भी मान सकते हैं कि खगोलिकी में हमारी प्रांखों के समक्ष संपन्न होने वाली क्रांति भव समाप्त होने जा रही है। लेकिन इसका यह मतलब कतई नहीं है कि ब्रह्मांड संबंधी विज्ञान में मब कोई महत्त्वपूर्ण खोज नहीं होगी। ऐसी खोजें होंगी, और अवस्य होंगी।

अंतरिक्षी संवृत्तियों के बारे में नये-नये तथ्य तेजी के साथ जमा होते जा रहे हैं, जो प्रकाशिकीय एवं रेडियो तरंगों के परास में पृथ्वी के अतिरिक्त अंतरिक्षी उपकरणों तथा कक्षकीय स्टेशनों से प्रेक्षणों के फलस्वरूप प्राप्त होते हैं। इन तथ्यों में कुछ ऐसे भी हैं, जो सायद अभी से ही बह्यांड की इस अनत बहुरूप "पुस्तक" के अज्ञात पृथ्ठ पसटने की तैयारी करने सबे हैं।

उदाहरणार्थ, विश्व-व्योम में पर्याप्त विशाल पैमाने के क्षेत्र हैं, जिनमें मंदाकिनियां शायद ग्रनु-पस्थित हैं, जबकि ये बहुगंड की प्रमुख सरचनात्मक इकाइयां हैं। खगोलिकीय प्रेक्षणों से प्राप्त परिणामीं के कंप्यूटरों द्वारा विशेष कलन से यह स्थापित किया जा सका है कि विकाल भंदाकिनी-पुंजों – महापुंजों – की सवस्य-मंदाकिनियां मुख्यतः एक तरहं से मधु-मक्खी के छत्ते में स्थित वरों की दीवारों पर स्थित हैं। ऐसे परों की एक भुजा की लंबाई करीब 10 करोड़ प्रकाश-थर्ष है। परों के भीतर "रिक्तता" है। वर्तमान समय में ऐसी कई "रिक्तताएं" ज्ञात हो जुनी हैं।

उदाहरणार्थ, खगोलिवदों ने तारों धौर मंदा-कितियों से रिक्त एक क्षेत्र ज्ञात किया है, जिसका व्यास करीब 30 करोड़ प्रकाण-वर्ष है। उन्होंने तारक पुंजों के वितरण का घध्ययन परस्पर निकट स्थित तीन ऋजु रेखाधों के धनुतीर किया जो ब्रह्मांड की गहराई की बोर ले जाती हैं। पता चला कि इन दिशाधों में 50 करोड़ प्रकाश-वर्ष की दूरी तक और फिर लगभग 80 करोड़ प्रकाश-वर्ष की दूरी से खुक हो कर मंदाकिनियों का जमघट बहुत चना है। लेकिन इन विवुधों के बीच एक भी मंदाकिनी दर्ज नहीं हुई।

बह्मांड में मतिरक्षी संत्रों का वितरण मुद्ध-मुद्ध ज्ञात करने के लिये बहुत प्रधिक काम करना पहेगा, विशेषकर दिस्यों हजार दूरस्थ मंदाकिनियों की स्थिति निर्धारित करनी पड़ेगी। इससे लाभ भी बहुत है – प्राप्त प्रांकड़े ब्राध्नुनिक खभौतिकी की धनेक मूलभूत समस्याओं के हल में महत्त्वपूर्ण होंगे, जिनमें एक समस्या यह भी है – मंदाकिनियों की उत्पत्ति कैंसे हुई यह ज्ञात करना।

वैसे, ब्रह्मांड में अपस्थित ये रिक्तताएं मंदा-किनियों की उत्पत्ति से संबंधित उसी परिकल्पना का समर्थेन करती हैं, जिसका विकास वर्तमान समय में सकादमीशियन जेल्दोविच और उनके सहकर्मी कर रहे हैं।

बह्मांब की व्योम संरचना का अध्ययन दूरस्य अंतरिसी बस्तुओं की दूरी नापने के साथ घना संबंध रखता है। इस दिशा में भी रोचक संभावनाएं उभर रही हैं। इसमें एक्स-किरणों द्वारा प्रेक्षणों से सहायता मिल रही है। बात यह है कि अंतरिक्षी एक्स-किरणों के उत्सर्जन का एक स्रोत है—गर्म विरल अंतरामंदा-किनीय बैस, जो पुंजों में मंदाकिनियों और उनके तारक तंत्रों के बीच स्थित व्योम में ब्याप्त है। एक्स-किरणों के परास में इस बैस का जमाब विस्तृत निहारिका जैसी लगती है।

श्रात्वीक्षणों से पता बला कि ग्रंतरामंदाकिनीय
गैस के एलेक्ट्रोन अविशव्द निकिरण के साथ प्रितिकिया करते हैं। इस तरह एक्स-किरणों भीर रेडियोतरंगों के परासों में प्रेक्षणों द्वारा प्राप्त भाकड़ों की
तुलना से एक्स-किरणो निहारिकाओं को कोणिक ही
नहीं, परम मापें भी जात की जा सकती हैं। फिर
यदि किसी दूरस्थ पिंड की बास्तविक एवं कोणिक
परिमाप जात होती है, तो उसकी दूरी सरल
विकोणमितिक निधियों द्वारा ज्ञात की जा सकती है।
यह भी संभन है कि ग्रंतरामंदाकिनीय गैसाधा

(गैस के बादल) ग्रंतरिक्षी दूरियों को नापने के लिये मानदंड के रूप में प्रयुक्त हो सकें जिसकी खोज खगोलविदों को बहुत दिनों से थी।

त्रंतरिक्षी उपकरणों से खगोलिक बन्नीक्षण का विकास और भी आकर्षक है। हम बता चुके हैं कि ब्रह्मांड के जीवन-पथ के बारे में हमारी धारणाओं के विकास में पदार्थ के औसल बनत्व के निर्धारण की भूमिका कितनी बढी है। इस समस्या के हल में वातावरण-पार से विद्युचंबकीय तरंगों के अवरक्त तथा एक्स-किरणी परासों में अन्वीक्षणों का योगदान महत्त्वपूर्ण हो सकता है।

लेकिन पदार्थ का प्रौसत वनत्व सिद्धांततः प्रत्यक्ष विद्धि से भी निर्धारित हो सकता है – गुरुत्वाकर्षण- क्षेत्र की तीव्रता के बाधार पर। कोई भी विस्तार- युक्त अंतरिक्षी पिंच, जैसे मदाकिनी, हमारी भांचा की एक नियत कोण पर दिखता है (दृष्टि-कोण)। इस कोण का मान दूरी पर निर्भर करता है: प्रेक्य वस्तु जितनी दूर होगी, कोण जतना ही छोटा होगा। यदि प्रेक्षक ग्रीर प्रेक्ष्य के बीच ब्रच्य है, तो व्यापक सापेक्षिकता-सिद्धांत के धनुसार प्रकाश-किरणों में वक्रता उत्पक्ष होनी चाहिये। वक्रता की माप के ब्राधार पर प्रेक्षक ग्रीर प्रेक्ष्य के बीच स्थित ब्रच्य की मादा का मूल्यांकन किया जा सकता है। लेकिन ग्रीसत घनत्व कात करने के लिये दूरस्य मंदाकिनियों की दूरियां नापना भी ग्रामा चाहिये। इस समस्या

का एक संभव हल हमने अभी-अभी बताया है। लेकिन एक अन्य रीति भी है: अंतरिकी कलकों पर एक-दूसरे से पर्याप्त दूर लाये गये रेडियो-टेलीस्कोपों की सहायता से। बतंमान समय में सोवियत कक्षकीय स्टेशन "ताल्युत-6" पर रेडियो-टेलीस्कोप KPT-10 की स्थापना से ऐसे अन्वीक्षणों का तकनीकी कार्या-न्यम यथार्थ रूप प्रहण कर चुका है।

खगोलिक प्रेक्षणों से प्राप्त सामप्रियों और नये तथ्यों का तेजी से ढेर लगता जा रहा है। ऐसा लगता है कि सूचनाओं की माता में इस वर्धन से (अर्थात् मालास्मक परिवर्तनों से) ब्रह्मांड से संबंधित हमारे सान में, अतिरक्षी प्रक्रियाओं की भौतिकी की हमारी समझ में जल्द ही गुजात्मक परिवर्तन आयेंगे। आयद अधिक लंबी प्रतिक्षा न करनी पड़े।

# हिंदी-संग्रेजी शब्दावली

किसी भी भाषा में विज्ञान के पठन-पाठन की कारगरता का ग्राधार है उसकी वैज्ञानिक सब्दावली में बाकस्मिकताओं की जगह एक नियमबद्धता. प्रणालिकता भीर बांदरिक सूसंगति का विकास। लेकिन यह एक लबी ऐतिहासिक प्रक्रिया है, जिसे प्रोत्साहित करने के लिये तथाकथित "प्रचलित" शब्दों के अंधाधंध प्रयोग का प्राग्रह छोड़ कर निरंतर निम्न बातों पर व्यान देना चाहिये: 1. श्रयंवत्ता; शैलीगत मार्गे – प्रयोगस्विधा ( उच्चारण , प्रवाह , व्युत्पादनक्षमता ) , जब्दों और जब्दांशों की महत्तक एकार्थकता, धनावश्यक समानार्थक सब्दों से छुटकारा, भिल्न शब्दों के बीच स्पष्ट घर्षभेद का विकास ; 3. कपलोचनी दृष्टिकोण - सञ्जा एवं विशेषण शब्दीं के बीच स्पष्ट रूपात्मक भेद ; 4. भाषाविज्ञानी या भाषालोचनी दृष्टिकोण - शब्दोच्चारण व प्रयोग में परिवर्तन की स्वाभाविक प्रवृत्तियों का ग्रध्ययन और उनका उपयोग ; 5. विज्ञानलोचनी दृष्टिकोण -शन्दावली में अवधारणाओं के इतिहास और उनके आपसी सबंधों का यवासंभव प्रतिबिंदन, श्रवधारणाओं का विकास होने पर उतके वाचक शब्दों में परिवर्तन की आवश्यकता पर मनन एवं नये अन्दों का वयन। (विज्ञानलेचन -- साइंटोलोची: विज्ञानों का एक विकासशील सामाजिक सवृत्ति के रूप में अञ्चयन; संस्कृत "लोच्", "लोचन" के अथीं "देखना" व "विचारना" को सिलाने पर "अञ्चयन' का अर्थ भी संभव है)। शब्दों के चयन एवं विरचन में अनुवादक ने इन्हीं विचारों का अनुसरण किया है। - अनु.

मंत्रत region

मतिरंग cosmos

मतिरंग contradiction

मक्षार्घ , बृहत major semiaxis

मतापीय कण nonthermal particles

मतिगत extremal

मतिनव्य (तारा) supernoval

मतिव्योग hyperspace

मतीष्ठ extremum

मधिकारिक official

मधिरचना superstructure

मनेत infinite

मनस्यावर non-stationary

मनिवार्य (मपरिहार्य, मवश्यभावी) inevitable

भनिरिचति uncertainty धनुच्छेद (काट, तराश) section श्रनुपात proportion मनुबंध bond अनुमान supposition, assumption श्रनुयुक्त applied यनुरूपता conformity, correspondence मनुवेदन detection भनुवेदित क. detect ब्रन्वीक्षण investigation भपकेंद्री बल centrifugal force अपरूपण deformation अपवर्तन refraction प्रपविष्ठ apogee श्रिभितिया (किया) action (influence) भिगम(न) approach श्रमिज्ञान (process of) knowledge यभिज्ञानात्मक cognitive मभिव्यंजना (गणित में: व्यंजन) expression यभिष्ठि interest मनछेदन end off; without connection भवधारणा concept भवयवानुपात ( गठन ) composition श्रवश्यंभाविता inevitability धवस्था state

म्रब्यक्त संतुलन बिंदु potential point of equilibrium भविकट विकिरण relict (residual) radiation ग्रसंपुबस isolated स्रांतर संग internal organs माकाभ-गंगा Galaxy भाषुर्ण moment मानंध ligament मालोकमान bright भावतीं periodical पावश्यक necessary षावेग ; गतिमात्रा impulse; momentum इनेतर extraterrestrial उहुज (उहुज पिंड, उहु-तारा) asteroid उड्डमण astroblem उत्पत्ति origin उदग vertical उदासीन neutral उपकोष्ठ compartment-उलदा, उलदना reverse उल्का meteorite −, बृहत उल्का bolide कर्जा energy ऊर्जाबरन नाभिक energetic nucleus ऊर्घ्यपादी antipode एंटीकण antiparticle 28-1501

एंटीइव्य anti-matter एक ध्रवक monopole एक संयोजी भाकृति singly connected figure एकविम one-dimensional एलिप्साकार (एलिप्सी) elliptical कक्ष hall, chamber कक्षक orbit कक्षकीय orbital कक्षा class (-room) कण particle -, बतापीय non-thermal particle -, भाविष्ट charged particle -, प्राथमिक elementary particle कणिका - प्राथमिक कप कर्त (रेखाखंड) segment कर्षण; टान (न्बल) traction कल्पना imagination काल्पनिक imaginary काल-प्रवाह time flow काला पिंड black body काला विवर black hole काली पेटी black box कींच flash कियान quantum of action क्वाजार quasar

क्षित्र एलेक्ट्रोन high-speed electron सोच preturbation खगोलः प्रतरिक्ष ; बह्मांड खगोलिक विज्ञान astronomical sciences बमोलिकी astronomy बगोलिकीय सकुल astronomic complex खनाविक astronaut; cosmonaut खनाविकी astronautics, cosmonautics समंडल (नम-भंडल) celestial sphere खयांतिकी celestial mechanics गल्प , विज्ञान-science fiction गल्पना fantasy गाल्पनिक , कल्पनातीत fantastic नुणात्मक qualitative बुरुत्वाकवंण gravitation षनत्व density वर्षण friction चूमना turn पूर्णन rotation मूर्णनाक axis of rotation चंद्रवर्ती elreumlunar पकती disc चकराना ; चकराव whirl चतुर्विम four-dimensional चरम critical

चरमवर्ती near critical चालिकी cybernetics जब्दव inertia जलवामनी ( क्रिनितिक ) climatic जनवायु (अभिनति ) climate जलबायुलोचन ( अभिनतिलोचन ) climatology जात्य संबंध congeneric relationship जीवलोचन biology ज्याभौतिकी geophysics ज्यादेजिक geodesic जिलमिलाइट shimmering; scintilation तंत्र system तंत्रवद systematic तंत्रिक systemic तकनीकी technical तलाकृति relief तापनाभिकीय thermonuclear तापप्रवेगिकी thermodynamics त्वरण acceleration स्वरणकील gaining acceleration रवरित accelerated त्वरिव accelerator दहन combustion दिकास space-time दिक्कालिक सात्रत्य space-time continuum

दिशांक coordinate दिशांक-तंत्र coordinate system दिशास coordinate axis दीप्ति-पटल (स्वना-पटल) illuminator (information board) व्यंदना catastrophe द्विम two-dimensional बुद्धक तंत्र binary (double star) system दृश्यमान visible दृक्य-सुनम उदाहरण visual example दोलक pendulum दोलन oscillation चुसिस्कोट flash द्रव्य substance द्रव्यमान mass दंदवाद dialectics दंववादी dialectical धधकता blazing धरातल earth-surface धारणा notion नाभिक nucleus निकास (-मार्ग) output निगमित क. to derive निपात , गुरुत्वी gravitational collapse निपातरत collapsing

निपातित collapsed नियमसंगति law conformity नियमितता regularity निस्सरण efflux, outflow, eccretion निहारिका nebula -, कर्क crab nebula नेदिष्ठ perigee पठन reading पदार्थ matter परंतुक reservation परंपरापरस्ती (दोष) traditionalism परंपरानिष्ठता ( गुण ) traditionalism परामितक parametre परास्य ultrasmall परिकल्पना hypothesis परिक्रमण (परिभ्रमण) revolution परिषद्द postulate परिमाण (किन्हीं इकाइयों की संख्या में व्यक्त राशिः) magnitude परिमाप (ग्राकार) size पल्सार pulsar पहेली riddle पारगम (प्रकाश के लिये: पारदर्शक) transparent पिंड body पुनत ; मुहा ; जर्मन punct (= point) से 438

पुंज, महा - supercluster पुल्ट (controll-) desk पुर्वाग्रह prejudice पैनल panel प्रकलित precalculated प्रकाश-वर्ष light-year प्रकीणिंत क. disperse प्रक्रिया process प्रक्षिप्त projected प्रक्षेप projection प्रचंड impetuous प्रणाली mode प्रतिकर्म (-ता) feed back (तंल के कार्य के परिणामों द्वारा तंल के कार्य पर अभिकिया) प्रतिकिया reaction प्रतिबंधित limited प्रतिमान (प्रतिरूप) model प्रतिरोध resistance प्रतिलय (न ); प्रतिलीन हो annihilate प्रतिलोम ; विपरीत opposite प्रतीक symbol प्रतीप inverse प्रतीयनान seeming; apparent प्रत्यास्पता elasticity

प्रदत्त (= प्रत ) given प्रवीप्ति glow, luminiscence प्रवेगिक dynamic प्रवेश ( -मागं ) input प्रसर (-ण ) propagation प्रस्थापना prémise प्रहारी तरंग shock wave प्रावस्था phase प्राविधिक technological प्रेक्षण observation फंदा trao बराज barrage बल force बिंदु point बिंब (चित्र ) image (picture) Mercury ब्रह्मांड universe भंजन breaking मेद secret मंदन-विकिरण brake radiation मंदाकिनी galaxy महामंदाकिनी metagalaxy महीवर्ती circumterrestrial मान्नर (दर्शन में ) quantity (सजातीय मर्यात् समान प्रकार के बुधों की

बापसी तुलनीयता का प्राधार) मान (साख्यिक) value मान्यता thesis; assumption मापतंत्र frame of reference यांत्रिकी mechanics रंगारंभ debut; opening रहस्य mystery रश्मिलोकन (लोक-देखना) radiolocation राणि (गणित में) quantity रीतलोचन methodology रीति method क्यांतरण transformation रूपात्मक तर्कशास्त्र formal logic लंखक characteristic लिखत क. characterise वयज age-caused वर्त्त (गोला) sphere वस्तगत objective वाकछल sophism वातप्रवेगिकी airodynamics बामन तारा dwarf star विकिरण radiation विकृत distorted विचलन deviation विज्ञानलोचन scientology

विदोलन nutation वियुचुंबकीय electromagnetic नियुस्पैतिक electrostatic विपर्यास contrast विप्लव cataclysm विमा dimension विरचन making विरचना formation विरोधाभास paradox विलोग converse विविक्त (अमूर्स) abstract विश्वाग rest विश्वलोचन cosmology विश्व-स्थिरांक world constant विषमज heterogenous विष्वक equator विसंगत anomalous विसंगति anomaly विसरण diffusion विस्फोटोत्तर post-eruptive वेग velocity वेधगाला observatory व्यतिकिया interaction व्यतिछेदन intersection व्यतिपैठन ; व्यतिबेधन interpenetration व्यतिमान ratio व्यापकीकृत generalised ब्युह (कणों, पिंडों का) system व्योम space -, युक्लीडी Euclidian space शनित power संकेत: सिक्तल signal संकमण transition संक्रिया (गणित में ) operation संपर्येयी isotropic संपातन coincidence संभव possible संभावना possibility संभाविक potential संमाबित prospective संभाव्यता probability संरचना structure संराशि (तारावली) constellation संरूपित क. to reduce to संवाद dialogue संवृत closed संवृति closeness संवृत्ति phenomenon संहत compact संहति compactness

सघन dence सत्त्व essence सन्तिकृत approximated समज homogeneous समतापीय isothermal समरूपी रूपांतरण conform transformation समस्य isotope समस्यता (गुण) isotopy समस्यिक isotopic समात्मिक identical समाधेय solvable सहवर्त associate सांत finite सांद्रता concentration सातत्य, दिक्कालिक Space-time continuum सापेक्षवाद relativism सापेक्षिकता-सिद्धांत theory of relativity सापेक्षिकीय एलेक्ट्रोन relativistic electron सिद्धांतिवद theoretician सिहरन fluctuation सीमांत रूप (स्थिति ) limiting case सीमावर्ती परत boundary layer सूर्य Sun सूर्य ( द्रव्यनात की एक इकाई = सूर्य का द्रव्यमान ) SUIT

सौर कियाशीनता solar activity

-पनन solar wind
स्कंदन thickening; condensing; clotting
स्मानोदरण displacement
स्मानर stationary
संदी तारा pulsar
स्मिन spin
स्पृथ्म tangible
स्वचल automatic
स्वतंत्र समितापन का स्वरण acceleration of
freefall
स्वाग्रह dogma
हंस (संराणि) Cygnus

### नवीन प्रकाशन

### नवीन प्रकाशन

द - तिफोनीय - वा तिफोनीय रसायनिक तस्य कैंसे खोजे गये? भद्भुत खोजों की भद्भुत कहानियां। हम कैसे देखते हैं – इस प्रश्न के भ्रष्टयमन में होलोग्राफिक ग्रमिगम के परिणामों का वर्णन

वि . देमीदोव

रचित दृश्य सौर दृष्टि

विज्ञान की नयी-नयी खोजों से प्रत्यक्ष सनुभूति की प्रन्यीक्षण रीतियों के विकास की रोचक कहानी

### पाठकों से

मीर प्रकाशन इस पुस्तक के धनुवाद धौर डिजाइन संबंधी भाषके विचारों के लिये प्रापका धनुगृष्टीत होगा। भाषके भन्य सुझाव प्राप्तकरके भी हमें बड़ी प्रसन्नता होगी। ऋषया हमें इस पते पर लिखिये:

मीर प्रकाशन पैर्वी रीज्स्की पेरें ऊलोक, २ मास्को, सोवियत संघ